

CONTA-CON

CONNECTEURS POUR CIRCUITS IMPRIMÉS

CONTA-CON

Aperçu du programme

L'entreprise	3
CONTA-CLIP sur la toile	4
Généralités	4
Caractéristiques du produit	5
Types de connexion	6 – 7
Informations pour la commande	6
Homologations	7
Aperçu des produits	8 – 9

Bornes de connexion pour circuits imprimés CONTA-CON

1. Généralités	10
2. Vue d'ensemble des types et modes de connexion	11
3. Principe à languette déformable	12 – 27
4. Principe à étrier montant	28 – 45
5. Principe de connexion à ressort	46 – 55
6. Principe à excentrique	56 – 59
7. Principe à insertion directe	60 – 63

Connecteurs pour circuit imprimé CONTA-CON

1. Généralités	64
2. Vue d'ensemble connecteurs mâles et femelles	65
3. Tableau d'association des connecteurs pour circuit imprimé	66 – 67
4. Connecteurs débrochables femelles - Principe à languette déformable	68 – 71
5. Connecteurs débrochables femelles - Principe à étrier montant	72 – 79
6. Connecteurs débrochables femelles - Principe de connexion à ressort	80 – 81
7. Connecteurs débrochables femelles - Principe à excentrique	82
8. Connecteurs débrochables femelles - Principe à insertion directe	83
9. Embases à souder mâles	84 – 109
10. Système de raccordement enfichable PK-TS	110 – 117
11. Adaptateurs enfichables pour blocs de jonction à ressort ZRK	118 – 121

Accessoires

1. Généralités	122
2. Vue d'ensemble des accessoires	123
3. Système de codage K	124 – 125
4. Capot individuel AD PK pour les types PK 750 et PKB 950	125
5. Bouchons BLS-STL	125
6. Repérage	126 – 129
7. Système de socle encliquetable CONTA-CLIP	130 – 131

Répertoire des références de commande

1. Types et références de commande par ordre alphabétique	132 – 149
2. Références de commande et types par ordre numérique	150 – 167

CONTA-CLIP

L'entreprise

Votre partenaire international en matière de techniques de connexion électrique/électronique, de solutions système spécifiques et de composants de marquage.

Ceux qui sont des habitués de l'électrotechnique et de l'électronique associent le nom **CONTA-CLIP** à solution parfaite, et ce à juste titre.

Depuis des décennies, **CONTA-CLIP** développe des produits destinés à la commande, à l'automatisation et à la régulation.

Par sa politique permanente de développement, de produits et de prix, **CONTA-CLIP** offre un programme complet de systèmes de connexion électriques, de modules de fonctions électroniques et de solutions de marquage. Depuis de nombreuses années, **CONTA-CLIP** a su assoir sa position grâce à son extraordinaire souplesse et à un haut niveau de qualité dans le domaine de la construction mécanique et d'installations.

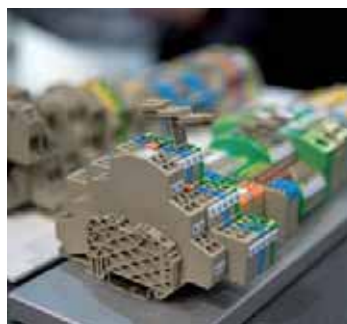
Les produits **CONTA-CLIP** sont testés et certifiés dans le monde entier par des centres d'essais renommés. Afin de rester toujours à la pointe du développement de nos produits éprouvés, nous collaborons depuis déjà de nombreuses années avec succès avec les experts de l'organisme de contrôle TÜV Rheinland Product Safety GmbH. Ils procèdent aux essais de nos produits afin d'en établir la conformité aux normes internationales (IEC) et européen-

nes (EN). Ces essais sont documentés par des rapports d'essai. Début 1994, notre entreprise a été certifiée pour la première fois DIN ISO 9001 par DQS, Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Qualitätsmanagementsystemen mbH (société allemande de certification de systèmes de gestion de la qualité). La conversion aux normes DIN ISO 9001/2000 s'est effectuée avec succès en 2004.

Nous avons apporté la preuve objective que les facteurs techniques, administratifs et humains influant sur la qualité de nos produits et de nos prestations sont maîtrisés. Nos produits de qualité et nos prestations sont, dans l'élan de l'extension continue de notre réseau de distribution, proposés sur tous les principaux marchés mondiaux.

La philosophie de l'entreprise s'appuie sur des principes clairs. Des collaborateurs qualifiés et motivés sont le principal capital de notre succès. La direction de l'entreprise encourage et réclame l'autonomie de négociation. Il en résulte un haut niveau de responsabilité personnelle. Cela nous permet d'identifier à temps les désirs des clients et les tendances du marché, et de les convertir en solutions de produits **CONTA-CLIP** de grande valeur qualitative.

En plusieurs années s'est développée une véritable culture d'entreprise dans laquelle la fiabilité, l'impartialité et la fidélité sont les principales qualités, que l'on retrouve également dans notre devise *la technique de la connexion*.



CONTA-CON

Généralités

CONTA-CLIP : depuis de nombreuses années déjà, ce nom est synonyme de produits innovants pour la construction mécanique et le montage d'installations. Possédant une large palette de produits diversifiés de connectique électrique, **CONTA-CLIP** est depuis des décennies un partenaire de l'industrie. Une structuration claire en trois secteurs de produits / catalogues généraux permet de trouver rapidement des solutions pour vos applications.

CONTA-CONNECT

- Gamme de connexion pour les constructions d'armoires électriques et de commande
- Outillage de préparation des conducteurs et câbles
- Boîtiers de dérivation et boîtes à bornes en différentes exécutions et différents matériaux
- Systèmes de marquage **CONTA-LABEL** permettant de repérer les bornes, équipements, conducteurs et câbles

Nos collaborateurs et notre outil de production garantissent une qualité durable et constante, vérifiée et confirmée en permanence par des certificats nationaux et internationaux établis par des organismes de contrôle renommés.

CONTA-CON

- Gamme de connexion des cartes de circuit imprimé
- Bornes pour circuit imprimé/connecteurs pour circuits imprimés

Les matériaux plastiques employés sont en phase avec les exigences de l'électrotechnique et exempts de substances toxiques.

CONTA-ELECTRONICS

- Gamme de couplage active et passive pour signaux analogiques et Tout ou Rien

Les associations de matières adaptées entre-elles ainsi que la qualité de surface des pièces métalliques garantissent des connexions électriques impeccables.



CONTA-CON

sur la toile

Sur les pages Internet officielles **CONTA-CLIP**, nous vous informons en permanence sur les nouveautés produits, les dates de salons, les revues de presse etc.

Vous ne voulez rien manquer ? Demandez sans engagement notre lettre d'information et toutes les nouveautés chez **CONTA-CLIP** vous parviendront automatiquement par courrier électronique.



www.conta-clip.com



Allemagne
www.conta-clip.de

France
www.conta-clip.fr

Italie
www.conta-clip.it

Etats Unis
www.contaclipinc.com

Pays-Bas
www.conta-clip.nl



CONTA-CON

Caractéristiques du produit



Corps isolant

Le boîtier isolant des articles **CONTA-CON** est constitué d'un polyamide haute qualité PA 6.6-V0, se caractérisant par une classe d'inflammabilité UL 94V0. La résistance aux courants de fuite selon la norme CEI 112/ DIN 0303/ partie 1 est de CTI/600. Vous trouverez d'autres caractéristiques électriques dans le tableau ci-dessous avec les valeurs clé.

Les couleurs standard de **CONTA-CON** sont le vert, le gris, le noir et l'orange. Les couleurs spéciales sont livrées sur demande.

A l'aide de queues d'aronde et/ou d'ergots encliquetables, les unités bi- et tripolaires peuvent se monter sur des connecteurs d'un plus grand nombre de pôles.

Particularités :

- souple, non vulnérable à la rupture
- bonnes caractéristiques électriques et mécaniques
- augmentation de la température d'utilisation permanente par rapport au PA 6.6-V2
- amélioration de la résistance à la combustion par rapport au PA 6.6-V2
- agent ignifuge sans halogène ni phosphore
- aucun composé de dioxine ou de furane

Caractéristiques des polyamides utilisés :

Comportement au feu : UL 94 V0
Résistance aux courants de fuite CEI 112/
DIN VDE 0303 partie 1 : >600
Résistance transversale spéciale
CEI 93/DIN 53482 : 10^{13} Ohm x cm
Résistance superficielle spéciale
CEI 93/DIN 53482 : 10^{15} Ohm x cm
Tenue en température : -30°C / +105°C



Pièces métalliques

Toutes les pièces métalliques des produits **CONTA-CLIP** sont traitées galvaniquement selon les connaissances les plus récentes. La protection des surfaces respectent les règles de l'art. Les pièces en acier sont d'une manière générale galvanisées. Sur cette couche de galvanisation est appliquée une passivation supplémentaire par couche de chromate bleue. Les pièces en cuivre et en laiton sont généralement recouvertes d'une couche d'étain. Outre la conservation de bonnes propriétés électriques, la couche d'étain offre une protection excellente contre les attaques corrosives. Sur les bornes de connexion reposant sur le principe du fil protégé, le corps de serrage est constitué d'un alliage de laiton. La protection du fil en acier inox protège le conducteur à raccorder contre les déformations extrêmes tout en conservant un contact optimal.

Les pièces de serrage des bornes de connexion, travaillant selon le principe de l'étrier de traction (principe du soulèvement), sont constituées d'un alliage de laiton (libéré de la contrainte de transformation par un traitement thermique adéquate). La surface nickelée de la pièce de serrage et associée à l'ailette de soudage assurent une faible résistance de continuité ainsi qu'une grande protection anticorrosion.

Sur la connexion par ressort, le métal est réalisé en acier haute qualité, résistant à la rouille et aux acides.

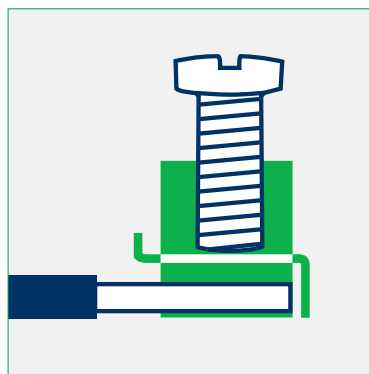
CONTA-CON

Types de connexion



Système de connexion à languette déformable -principe du fil protégé-

Le principe du fil protégé est une alternative adaptée à l'utilisateur et économique par rapport au principe à étrier montant. La protection du fil empêche l'âme du conducteur d'être coupée ou expulsée par écrasement.



Système de connexion à vis -principe à étrier montant-

Dans le principe de l'étrier de traction, l'âme du conducteur est pressée indirectement contre la barrette conductrice (aillette de soudage) par la vis et l'étrier de traction. La force de contact nécessaire est obtenue ici par la connexion vissée, simple d'utilisation. A l'aide de ce système, la connexion réalisée entre le fil et la barrette conductrice est étanche au gaz et anti-vibration. Cette sécurité automatique progressive établit, par déformation élastique des corps de serrage, une friction croissante du filetage à mesure que le couple de serrage augmente.



Système de connexion à excentrique -principe à excentrique-

Dans le principe à excentrique, le fil est introduit dans la borne parallèlement au tournevis, dans le sens d'observation. Dans certaines conditions de montage, par ex. lorsque les espaces latéraux dans les châssis de montage sont exigües, ce système offre à l'utilisateur une très bonne accessibilité à l'étage de raccordement. Ce système de connexion est équipé en standard de deux ailettes de soudage.

Informations pour la commande

pour connecteurs standard pour circuits imprimés

PK	100 / 12 / 5,08	V	F	libellé couleur
Libellé de la série	Nb de points	Pas en mm	Sens du raccordement	Information supplémentaire
PK PKZ PKD PKDR PKDL PZK PKT PBK PBKZ PKB PZB PBT STL PK-TS			V = sens de vissage / enfichage vertical H = sens de vissage / enfichage horizontal	F = à bride G = à cloison KD = à poussoir à lame FD = à poussoir digital WD = à poussoir coudé VP = à broches décalées BL = version bloc
				est indiqué lorsque la couleur diffère du coloris standard vert.



Système de connexion à ressort -principe de connexion à ressort-

Le principe de connexion à ressort fonctionne de façon similaire au principe à étrier montant. La séparation entre les fonctions mécanique et électrique est conservée également sur la connexion à ressort. Le ressort de traction, réalisé en acier haute qualité résistant à la rouille et aux acides, plaque le fil contre la barrette conductrice en cuivre galvanisée. Une faible résistance de continuité ainsi qu'une grande résistance à la corrosion sont assurées par la surface étamée de la barrette conductrice. Ces propriétés sont conservées durablement par l'effet de compensation.



Système de connexion à insertion directe -principe à ressort à insertion directe-

Dans le principe du ressort à insertion directe, il est possible d'insérer directement dans la borne des conducteurs rigides, ou souples avec embouts sans outillage. Le ressort à insertion directe établit le contact du fil avec la barrette conductrice. Lorsque l'on raccorde des fils souples sans cosse ou pour desserrer la connexion, il faut actionner le levier à l'aide d'une lame de tournevis.

Homologations



EN 60998
EN 61984



UL 1059
CSA 22.2 No. 158

Les homologations sont disponibles ou sont en cours.

Pas

métrique

	2,5 mm
	2,50 mm
	3,5 mm
	3,50 mm
	5,0 mm
	5,00 mm
	7,0 mm
	7,00 mm
	7,5 mm
	7,50 mm
	10,0 mm
	10,00 mm

Pas

en pouce

	2,54 mm
	2,54 mm
	3,81 mm
	3,81 mm
	5,08 mm
	5,08 mm
	7,62 mm
	7,62 mm
	10,16 mm
	10,16 mm

Aperçu des produits

Bornes de connexion pour circuits imprimés CONTA-CON

<p>Type PK 550 V/H</p>   <p>Page 12, 21</p>	<p>Type PK 500 V/H</p>   <p>Page 13, 14, 19, 23, 27</p>	<p>Type PK 590</p>   <p>Page 15</p>	<p>Type PK 100 V/H</p>   <p>Page 16, 17, 25, 26</p>	<p>Type PK 104 V</p>   <p>Page 18</p>
<p>Type PK 120 V/H</p>   <p>Page 20</p>	<p>Type PK 110 V/H</p>   <p>Page 22</p>	<p>Type PK 114 V</p>   <p>Page 23</p>	<p>Type PKZ 602 V</p>   <p>Page 28</p>	<p>Type PK 300</p>   <p>Page 28, 34, 42, 44</p>
<p>Type PK 350 V</p>   <p>Page 29, 35, 43, 44</p>	<p>Type PK 2.5</p>   <p>Page 29, 35</p>	<p>Type PK 700 V/H</p>   <p>Page 30, 36</p>	<p>Type PKD 370 V</p>   <p>Page 31</p>	<p>Type PKD 750 V</p>   <p>Page 31, 37</p>
<p>Type PKD 790 V</p>   <p>Page 32</p>	<p>Type PKH 793 V</p>   <p>Page 32</p>	<p>Type PKDL 2,5</p>   <p>Page 33, 37</p>	<p>Type PKDR 2,5</p>   <p>Page 33, 38</p>	<p>Type PK 250 V</p>   <p>Page 34, 43</p>
<p>Type PKDZ 770 V</p>   <p>Page 38</p>	<p>Type PK 360 V/H</p>   <p>Page 40</p>	<p>Type PK 710 V</p>   <p>Page 42</p>	<p>Type PZK 3191</p>   <p>Page 46, 47</p>	<p>Type PZK 3000, 3001</p>   <p>Page 48, 49</p>
<p>Type PZK 3100, 3101</p>   <p>Page 51, 52</p>	<p>Type PZK 3010, 3011, 3020, 3021</p>   <p>Page 52, 53, 54</p>	<p>Type PZK 3750</p>   <p>Page 49, 50, 51</p>	<p>Type PKT 2 200 V/H</p>   <p>Page 56, 57, 58</p>	<p>Type PBK 4291</p>   <p>Page 60</p>
<p>Type PBK 4100</p>   <p>Page 61</p>	<p>Type PBK 4101</p>   <p>Page 61</p>	<p>Type PBK 4301</p>   <p>Page 62</p>	<p>Types de connexion</p> <ul style="list-style-type: none">  Principe à languette déformable  Principe à étrier montant  Principe à excentrique  Principe connexion à ressort  Principe à ressort à insertion directe 	

Aperçu des produits

Connecteurs pour circuit imprimé CONTA-CON

Type PKB 1350   Page 68	Type PKB 130   Page 69, 70, 71	Type PKB 1550   Page 72, 73	Type PKB 1550 à bride   Page 72, 73	Type PKBZ 1551   Page 74
Type PKBZ 1552   Page 74	Type PKB 950   Page 75, 77	Type PK 950 à bride   Page 75, 77	Type PKB 1100   Page 76, 78	Type PKB 1110   Page 76, 78
Type PKB 960   Page 79	Type PZB 3950   Page 80	Type PBT 1200   Page 82	Type PKB 4350   Page 83	Type STL 1 350 V/H   Page 84
Type STL 130 V   Page 86, 87, 89	Type STL 132 V   Page 86	Type STL 140 H   Page 87, 88	Type STL 1 550 V/H   Page 90, 92	Type STL 1 550 V/H à bride   Page 91, 93
Type STL 1590   Page 94	Type STL 1 570 V/H   Page 95	Type STL 950 V/H   Page 96, 97, 100, 101	Type STL 950 V/H à bride   Page 98, 102	Type STL 975 V/H   Page 99
Type STL 990   Page 103	Type STL 970 V/H   Page 104, 105	Type STL 970 V/H à bride   Page 106	Type STL 960 V/H   Page 108, 109	Type PK-TS pour rail support TS 15, TS 32, TS 35   Page 112
Type PK-TS à bride pour rail support TS 15, TS 32, TS 35   Page 113	Type STL 950 à longue ailette   Page 119	Types de connexion <ul style="list-style-type: none">  Principe à languette déformable  Principe à étrier montant  Principe à excentrique  Principe à connexion par ressort  Principe à ressort à insertion directe 		

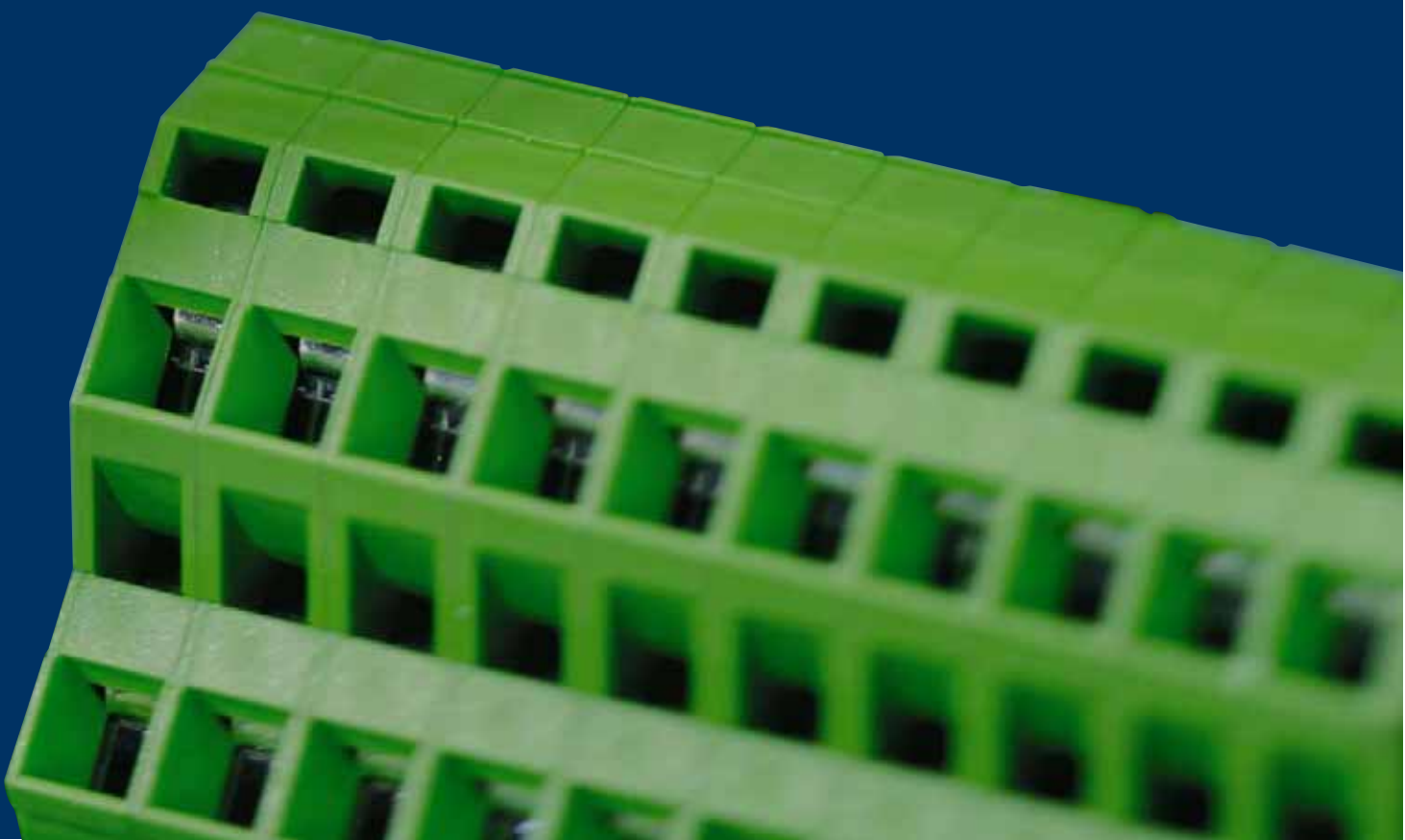
Bornes de connexion pour circuits imprimés

CONTA-CON

*Les bornes à souder **CONTA-CON-PK** pour circuits imprimés offrent depuis de nombreuses années les possibilités les plus diverses pour procéder à des connexions de façon économique et rationnelle.*

Les bornes à souder en version à vis sont éprouvées depuis de nombreuses années, c'est pourquoi elles sont incontournables sur les platines. Vous avez le choix entre les principes à languette déformable à excentrique et à étrier montant. On retrouve à la base la construction modulaire, constituée respectivement de bornes individuelles à 2 et 3 pôles, et qui peut se monter à un nombre élevé de point selon l'application, à l'aide de liaisons à queue d'aronde. Ceci permet souplesse et économie dans la tenue du stock. En parallèle, il existe sur quelques séries la possibilité de choisir la version "construction modulaire". Il s'agit ici d'un nombre fixe de 2 à 12 points, à recommander en particulier dans les applications à nombre de pôles élevé.

En alternative, il existe le principe du ressort de traction et le principe à ressort à insertion directe. Ces principes, en raison de leur technique, conviennent aux utilisations dans des conditions particulières telles que vibrations, environnement corrosif et variations extrêmes de température. Les ressorts s'actionnent à l'aide d'un tournevis, d'un outil de manœuvre ou d'un levier de manœuvre. Les matériaux employés garantissent une force de serrage durable ainsi que de bonnes valeurs électriques.



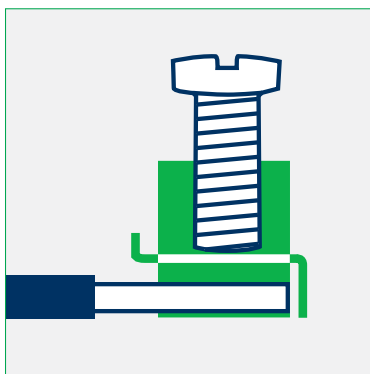
Vue d'ensemble des types et modes de connexion

CONTA-CON



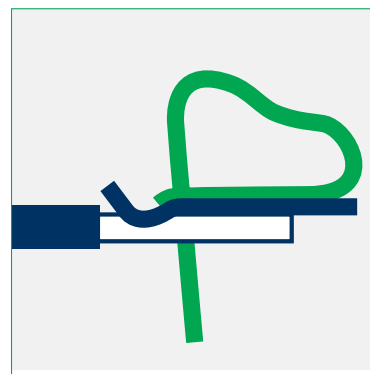
Principe à languette déformable

PK 550/... /3,50-V	12
PK 550/... /3,50-H	12
PK 500/... /5,00-V	13
PK 500/... /5,00-H	13
PK 500/... /5,00-V-BL	14
PK 500/... /5,00-H-BL	14
PK 590/... /5,00	15
PK 100/... /5,00-V	16
PK 100/... /5,00-H	16
PK 100/... /5,00-V-BL	17
PK 100/... /5,00-H-BL	17
PK 104/... /5,00-V	18
PK 500/... /5,08-V	19
PK 500/... /5,08-H	19
PK 120/... /5,08-V	20
PK 120/... /5,08-H	20
PK 550/... /7,00-V	21
PK 550/... /7,00-H	21
PK 110/... /7,50-V	22
PK 110/... /7,50-H	22
PK 114/... /7,50-V	23
PK 500/... /10,00-V	23
PK 500/... /10,00-H	24
PK 500/... /10,00-V-BL	24
PK 100/... /10,00-V	25
PK 100/... /10,00-H	25
PK 100/... /10,00-V-BL	26
PK 100/... /10,00-H-BL	26
PK 500/... /10,16-V	27
PK 500/... /10,16-H	27



Principe à étrier montant

PKZ 602/... /3,81-V	28
PK 300/... /5,00	28
PK 350/... /5,00-V	29
PK 2,5/... /5,00	29
PK 700/... /5,00-V	30
PK 700/... /5,00-H	30
PKD 370/... /5,00-V	31
PKD 750/... /5,00-V	31
PKD 790/... /5,00-V	32
PKH 793/... /5,00-V	32
PKDL 2,5/... /5,00	33
PKDR 2,5/... /5,00	33
PK 250/... /5,08-V	34
PK 300/... /5,08	34
PK 350/... /5,08-V	35
PK 2,5/... /5,08	35
PK 700/... /5,00-V	36
PK 700/... /5,08-H	36
PKD 750/... /5,08-V	37
PKDL 2,5/... /5,08	37
PKDR 2,5/... /5,08	38
PKDZ 770/... /5,08-V	38
PK 2,5/... /7,50	39
PK 360/... /7,50-V	40
PK 360/... /7,50-H	40
PK 710/... /7,50-V	41
PK 2,5/... /7,62	41
PK 710/... /7,62-V	42
PK 300/... /10,00	42
PK 350/... /10,00-V	43
PK 250/... /10,16-V	43
PK 300/... /10,16	44
PK 350/... /10,16-V	44



Principe de connexion à ressort

PZK 3191/... /2,50	46
PZK 3191/... /2,50-KD	46
PZK 3191/... /2,54	47
PZK 3191/... /2,54-KD	47
PZK 3000/... /5,00/5,08	48
PZK 3001/... /5,00/5,08-KD	48
PZK 3001/... /5,00/5,08-FD	49
PZK 3750/... /5,00	49
PZK 3750/... /5,00-VP	50
PZK 3750/... /5,08	50
PZK 3750/... /5,08-VP	51
PZK 3100/... /5,00/5,08	51
PZK 3101/... /5,00/5,08-WD	52
PZK 3010/... /7,50/7,62	52
PZK 3011/... /7,50/7,62-KD	53
PZK 3011/... /7,50/7,62-FD	53
PZK 3020/... /10,00/10,16	54
PZK 3021/... /10,00/10,16-KD	54



Principe à excentrique

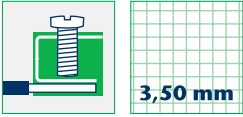
PKT 2200/... /5,00-V	56
PKT 2200/... /5,00-H	56
PKT 2200/... /7,50-V	57
PKT 2200/... /7,50-H	57
PKT 2200/... /10,00-V	58
PKT 2200/... /10,00-H	58



Principe à ressort à insertion directe

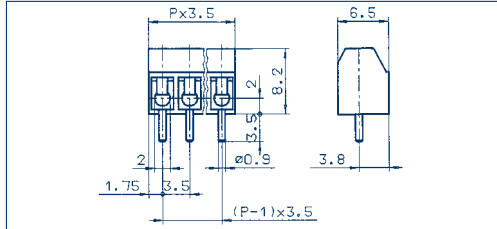
PBK 4291/... /3,50-KD	60
PBK 4291/... /3,50-KDVP	60
PBK 4100/... /5,00	61
PBK 4100/... /5,00-KD	61
PBKZ 4301/... /5,08-KD	62

Bornes de connexion

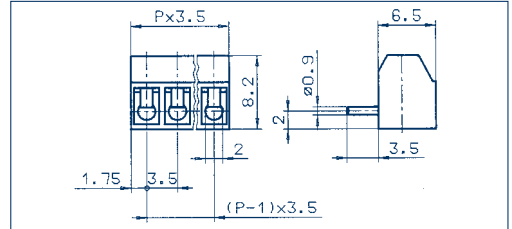


3,50 mm

PK 550/... /3,50-V vertical



PK 550/... /3,50-H horizontal



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	3,50
Longueur de dénudage mm	5,50
Diamètre de perçage en mm	1,20

Sections

monobrin (rigide) mm ²	1,50
multibrin (souple) mm ²	1,00
multibrin (avec embout) mm ²	0,75

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	125 V	130 V
Courant nominal A	6 A	13,50 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	28-16	1,00
Tension d'essai	-	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	0,40 Nm/M2
Degré d'encrassement	-	-

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	Acier inox
Langue à souder	-
Ressort de contact	-

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

	Nb de pts	Réf.		UDV
		vert	gris foncé	
		(Ral 6018)	(Ral 7016)	
	2	10247.1	10247.4	50
	3	10248.1	10248.4	50
	4	10249.1	10249.4	50
	5	10250.1	10250.4	50
	6	10251.1	10251.4	50
	7	10252.1	10252.4	50
	8	10253.1	10253.4	50
	9	10254.1	10254.4	50
	10	10255.1	10255.4	50
	11	10256.1	10256.4	50
	12	10257.1	10257.4	50
	13	10258.1	10258.4	50
	14	10259.1	10259.4	50
	15	10260.1	10260.4	50
	16	10261.1	10261.4	50

à languette déformable

Pas en mm	3,50
Longueur de dénudage mm	5,50
Diamètre de perçage en mm	1,20
monobrin (rigide) mm ²	1,50
multibrin (souple) mm ²	1,00
multibrin (avec embout) mm ²	0,75



Tension nominale V	125 V	130 V
Courant nominal A	6 A	13,50 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	28-16	1,00
Tension d'essai	-	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	0,40 Nm/M2
Degré d'encrassement	-	-



Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	Acier inox
Langue à souder	-
Ressort de contact	-

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

	Nb de pts	Réf.		UDV
		vert	gris foncé	
		(Ral 6018)	(Ral 7016)	
	2	10262.1	10262.4	50
	3	10263.1	10263.4	50
	4	10264.1	10264.4	50
	5	10265.1	10265.4	50
	6	10266.1	10266.4	50
	7	10267.1	10267.4	50
	8	10268.1	10268.4	50
	9	10269.1	10269.4	50
	10	10270.1	10270.4	50
	11	10271.1	10271.4	50
	12	10272.1	10272.4	50
	13	10273.1	10273.4	50
	14	10274.1	10274.4	50
	15	10275.1	10275.4	50
	16	10276.1	10276.4	50

à languette déformable

Pas en mm	3,50
Longueur de dénudage mm	5,50
Diamètre de perçage en mm	1,20
monobrin (rigide) mm ²	1,50
multibrin (souple) mm ²	1,00
multibrin (avec embout) mm ²	0,75



Tension nominale V	125 V	130 V
Courant nominal A	6 A	13,50 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	28-16	1,00
Tension d'essai	-	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	0,40 Nm/M2
Degré d'encrassement	-	-



Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	Acier inox
Langue à souder	-
Ressort de contact	-

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

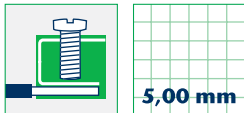
	Nb de pts	Réf.		UDV
		vert	gris foncé	
		(Ral 6018)	(Ral 7016)	
	2	10262.1	10262.4	50
	3	10263.1	10263.4	50
	4	10264.1	10264.4	50
	5	10265.1	10265.4	50
	6	10266.1	10266.4	50
	7	10267.1	10267.4	50
	8	10268.1	10268.4	50
	9	10269.1	10269.4	50
	10	10270.1	10270.4	50
	11	10271.1	10271.4	50
	12	10272.1	10272.4	50
	13	10273.1	10273.4	50
	14	10274.1	10274.4	50
	15	10275.1	10275.4	50
	16	10276.1	10276.4	50

Accessoires

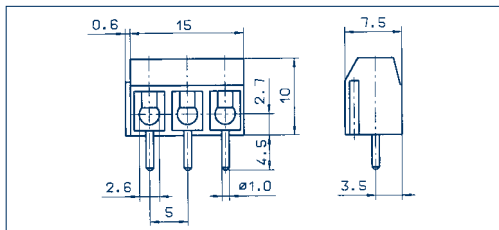
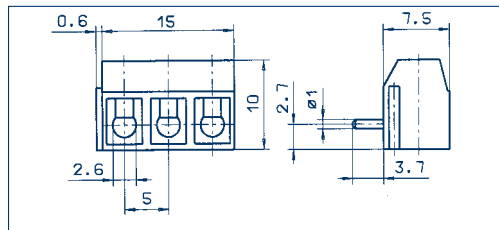
Repérage

page 126 à 129

page 126 à 129

Bornes de connexion


5,00 mm

PK 500/.../5,00-V vertical

PK 500/.../5,00-H horizontal

Dessins
Type de connexion
Dimensions

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	1,50
multibrin (souple) mm ²	1,00
multibrin (avec embout) mm ²	0,75

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	17,50 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-14	1,50
Tension d'essai	-	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	0,40 Nm/M2,6
Degré d'encrassement	-	-

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	Acier inox
Langue à souder	-
Ressort de contact	-

Informations de commande

Couleur(s) standard	●	●
(autres coloris sur demande, voir page 5)	vert	gris foncé

		(Ral 6018)	(Ral 7016)	
	2	10143.1	10143.4	50
	3	10144.1	10144.4	50
	4	10145.1	10145.4	50
	5	10146.1	10146.4	50
	6	10147.1	10147.4	50
	7	10148.1	10148.4	50
	8	10149.1	10149.4	50
	9	10150.1	10150.4	50
	10	10151.1	10151.4	50
	11	10152.1	10152.4	50
	12	10153.1	10153.4	50
	13	12493.1	12493.4	50
	14	12494.1	12494.4	50
	15	12495.1	12495.4	50
	16	12496.1	12496.4	50
	17	12497.1	12497.4	50
	18	12498.1	12498.4	50
	19	12499.1	12499.4	50
	20	12500.1	12500.4	50
	21	12501.1	12501.4	50
	22	12502.1	12502.4	50
	23	12503.1	12503.4	50
	24	12504.1	12504.4	50

à languette déformable

	5,00
	5,00
	1,30
	1,50
	1,00
	0,75



300 V

250 V

15 A

17,50 A (T60)

22-14

1,50

-

2,00 kV

-

0,40 Nm/M2,6

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

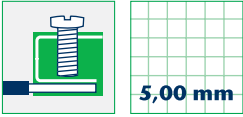
Accessoires

Repérage

page 126 à 129

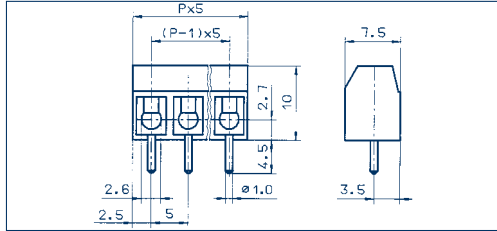
page 126 à 129

Bornes de connexion

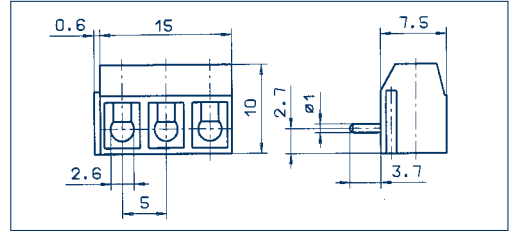


5,00 mm

PK 500/... /5,00-V-BL vertical



PK 500/... /5,00-H-BL horizontal



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	1,50
multibrin (souple) mm ²	1,00
multibrin (avec embout) mm ²	0,75

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V
Courant nominal A	15 A
Section max. AWG/mm ²	22-14
Tension d'essai	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	0,40 Nm/M2,6
Degré d'encrassement	-

Matériaux

Isolant/inflamabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	Acier inox
Langue à souder	-
Ressort de contact	-

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

à languette déformable

	300 V	250 V
	15 A	17,50 A (T60)
	22-14	1,50
	-	2,00 kV
	-	0,40 Nm/M2,6
	-	-

	300 V	250 V
	15 A	17,50 A (T60)
	22-14	1,50
	-	2,00 kV
	-	0,40 Nm/M2,6
	-	-

	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
	-30°C / +105°C
	CuZn
	-
	-
	Acier inox
	-
	-

Informations de commande

Nb de pts	Réf.		UDV
	vert	gris foncé	
	(Ral 6018)	(Ral 7016)	
2	10231.1	10231.4	50
3	10232.1	10232.4	50
4	10233.1	10233.4	50
5	10234.1	10234.4	50
6	10235.1	10235.4	50
7	10236.1	10236.4	50
8	10237.1	10237.4	50
9	10238.1	10238.4	50
10	10239.1	10239.4	50
11	10240.1	10240.4	50
12	10241.1	10241.4	50

à languette déformable

	300 V	250 V
	15 A	17,50 A (T60)
	22-14	1,50
	-	2,00 kV
	-	0,40 Nm/M2,6
	-	-

	300 V	250 V
	15 A	17,50 A (T60)
	22-14	1,50
	-	2,00 kV
	-	0,40 Nm/M2,6
	-	-

	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
	-30°C / +105°C
	CuZn
	-
	-
	Acier inox
	-
	-

Informations de commande

Nb de pts	Réf.		UDV
	vert		
	(Ral 6018)		
2	10713.1		50
3	10714.1		50
4	10715.1		50
5	10716.1		50
6	10717.1		50
7	10718.1		50
8	10719.1		50
9	10720.1		50
10	10721.1		50
11	10722.1		50
12	10723.1		50

Accessoires

Repérage

page 126 à 129

page 126 à 129

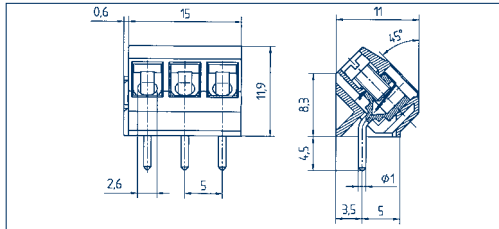
Bornes de connexion



PK 590/... /5,00



Dessins



Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	1,50
multibrin (souple) mm ²	1,50
multibrin (avec embout) mm ²	0,75

Caractéristiques nominales

	US	
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	17,50 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-14	1,50
Tension d'essai	–	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	–	0,40 Nm/M2,6
Degré d'encrassement	–	–

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	–
Broche de contact	–
Ressort à cage	–
Protection fil	Acier inox
Langue à souder	–
Ressort de contact	–

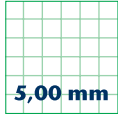
Informations de commande

	Nb de pts	Réf.	UDV
Couleur(s) standard		● vert	
(autres coloris sur demande, voir page 5)		(Ral 6018)	
	2	12855.1	50
	3	12856.1	50
	4	12857.1	50
	5	12858.1	50
	6	12859.1	50
	7	12860.1	50
	8	12861.1	50
	9	12862.1	50
	10	12863.1	50
	11	12864.1	50
	12	12865.1	50
	13	12866.1	50
	14	12867.1	50
	15	12868.1	50
	16	12869.1	50
	17	12870.1	50
	18	12871.1	50
	19	12872.1	50
	20	12873.1	50
	21	12874.1	50
	22	12875.1	50
	23	12876.1	50
	24	12877.1	50

Accessoires

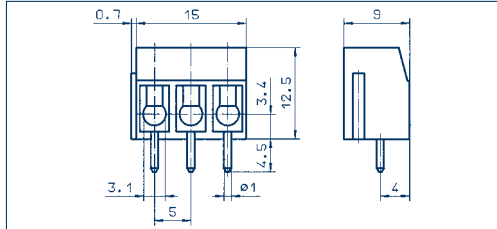
Repérage	page 126 à 129
----------	----------------

Bornes de connexion

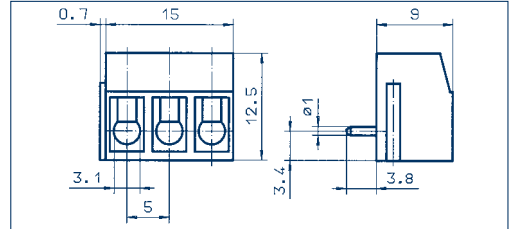


5,00 mm

PK 100/... /5,00-V vertical



PK 100/... /5,00-H horizontal



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	7,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	1,50
multibrin (avec embout) mm ²	1,50

Caractéristiques nominales

	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-14	2,50
Tension d'essai	–	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	–	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	–	–

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	–
Broche de contact	–
Ressort à cage	–
Protection fil	Acier inox
Langue à souder	–
Ressort de contact	–

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

à languette déformable

Nb de pts	Réf.	UDV
	vert (Ral 6018)	gris foncé (Ral 7016)
2	10001.1	10001.4
3	10002.1	10002.4
4	10003.1	10003.4
5	10004.1	10004.4
6	10005.1	10005.4
7	10006.1	10006.4
8	10007.1	10007.4
9	10008.1	10008.4
10	10009.1	10009.4
11	10010.1	10010.4
12	10011.1	10011.4
13	12385.1	12385.4
14	12386.1	12386.4
15	12387.1	12387.4
16	12388.1	12388.4
17	12389.1	12389.4
18	12390.1	12390.4
19	12391.1	12391.4
20	12392.1	12392.4
21	12393.1	12393.4
22	12394.1	12394.4
23	12395.1	12395.4
24	12396.1	12396.4

à languette déformable

Nb de pts	Réf.	UDV
	vert (Ral 6018)	gris foncé (Ral 7016)
2	10012.1	10012.4
3	10013.1	10013.4
4	10014.1	10014.4
5	10015.1	10015.4
6	10016.1	10016.4
7	10017.1	10017.4
8	10018.1	10018.4
9	10019.1	10019.4
10	10020.1	10020.4
11	10021.1	10021.4
12	10022.1	10022.4
13	12373.1	12372.4
14	12374.1	12374.4
15	12375.1	12375.4
16	12376.1	12376.4
17	12377.1	12377.4
18	12378.1	12378.4
19	12379.1	12379.4
20	12380.1	12380.4
21	12381.1	12381.4
22	12382.1	12382.4
23	12383.1	12383.4
24	12384.1	12384.4

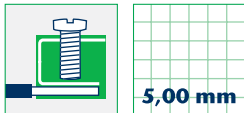
Accessoires

Repérage

page 126 à 129

page 126 à 129

Bornes de connexion



5,00 mm

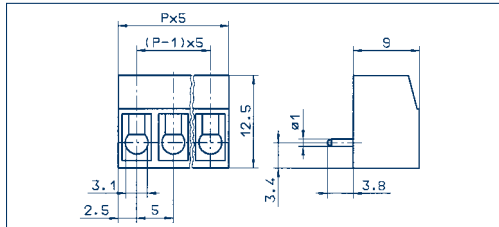
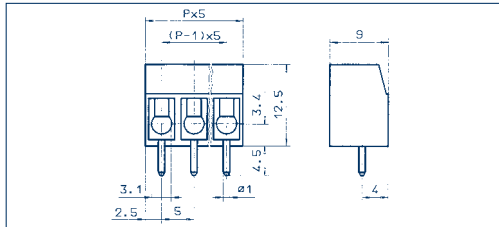
PK 100/... /5,00-V-BL vertical



PK 100/... /5,00-H-BL horizontal



Dessins



Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	7,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	1,50
multibrin (avec embout) mm ²	1,50

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V
Courant nominal A	15 A
Section max. AWG/mm ²	22-14
Tension d'essai	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encrassement	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	Acier inox
Langue à souder	—
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard	●	●
(autres coloris sur demande, voir page 5)	vert	gris foncé

		(Ral 6018)	(Ral 7016)	
	2	10045.1	10045.4	50
	3	10046.1	10046.4	50
	4	10047.1	10047.4	50
	5	10048.1	10048.4	50
	6	10049.1	10049.4	50
	7	10050.1	10050.4	50
	8	10051.1	10051.4	50
	9	10052.1	10052.4	50
	10	10053.1	10053.4	50
	11	10054.1	10054.4	50
	12	10055.1	10055.4	50
	13	12421.1	12421.4	50
	14	12422.1	12422.4	50
	15	12423.1	12423.4	50
	16	12424.1	12424.4	50
	17	12425.1	12425.4	50
	18	12426.1	12426.4	50
	19	12427.1	12427.4	50
	20	12428.1	12428.4	50
	21	12429.1	12429.4	50
	22	12430.1	12430.4	50
	23	12431.1	12431.4	50
	24	12432.1	12432.4	50

à languette déformable



Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-14	2,50
Tension d'essai	—	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	—	—

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	Acier inox
Langue à souder	—
Ressort de contact	—

Nb de pts

Réf.

UDV

à languette déformable



Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-14	2,50
Tension d'essai	—	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	—	—

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	Acier inox
Langue à souder	—
Ressort de contact	—

Nb de pts

Réf.

UDV

		vert	gris foncé	
	2	10056.1	10056.4	50
	3	10057.1	10057.4	50
	4	10058.1	10058.4	50
	5	10059.1	10059.4	50
	6	10060.1	10060.4	50
	7	10061.1	10061.4	50
	8	10062.1	10062.4	50
	9	10063.1	10063.4	50
	10	10064.1	10064.4	50
	11	10065.1	10065.4	50
	12	10066.1	10066.4	50
	13	12433.1	12433.4	50
	14	12434.1	12434.4	50
	15	12435.1	12435.4	50
	16	12436.1	12436.4	50
	17	12437.1	12437.4	50
	18	12438.1	12438.4	50
	19	12439.1	12439.4	50
	20	12440.1	12440.4	50
	21	12441.1	12441.4	50
	22	12442.1	12442.4	50
	23	12443.1	12443.4	50
	24	12444.1	12444.4	50

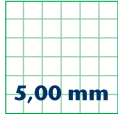
Accessoires

Repérage

page 126 à 129

page 126 à 129

Bornes de connexion

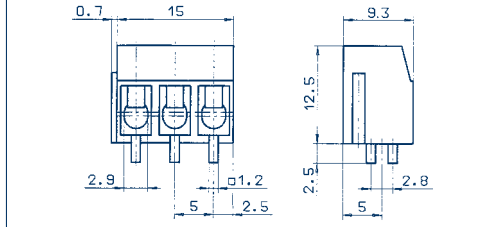


5,00 mm

PK 104/... /5,00-V vertical



Dessins



Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	7,00
Diamètre de perçage en mm	2,00 x 2,80

Sections

monobrin (rigide) mm ²	4,00
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	1,50

Caractéristiques nominales

	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	32 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-12	4,00
Tension d'essai	–	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	–	0,80 Nm/M3
Degré d'encrassement	–	–

Matériaux

Isolant/inflamabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	–
Broche de contact	–
Ressort à cage	–
Protection fil	Acier inox
Langue à souder	–
Ressort de contact	–

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

Nb de pts Réf. UDV

	Nb de pts	Réf.		UDV
		● vert (Ral 6018)	● gris foncé (Ral 7016)	
	2	10077.1	10077.4	50
	3	10078.1	10078.4	50
	4	10079.1	10079.4	50
	5	10080.1	10080.4	50
	6	10081.1	10081.4	50
	7	10082.1	10082.4	50
	8	10083.1	10083.4	50
	9	10084.1	10084.4	50
	10	10085.1	10085.4	50
	11	10086.1	10086.4	50
	12	10087.1	10087.4	50
	13	12397.1	12397.4	50
	14	12398.1	12398.4	50
	15	12399.1	12399.4	50
	16	12400.1	12400.4	50
	17	12401.1	12401.4	50
	18	12402.1	12402.4	50
	19	12403.1	12403.4	50
	20	12404.1	12404.4	50
	21	12405.1	12405.4	50
	22	12406.1	12406.4	50
	23	12407.1	12407.4	50
	24	12408.1	12408.4	50

Accessoires

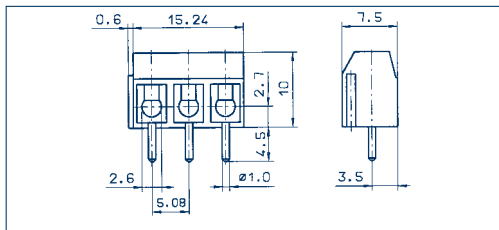
Repérage page 126 à 129

Bornes de connexion

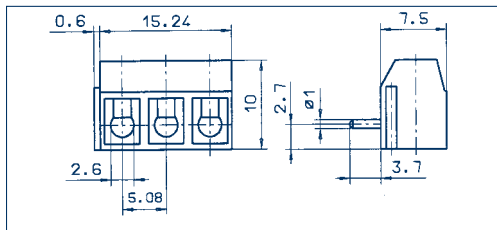


5,08 mm

PK 500/.../5,08-V vertical



PK 500/.../5,08-H horizontal



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	1,50
multibrin (souple) mm ²	1,00
multibrin (avec embout) mm ²	0,75

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	17,50 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-14	1,50
Tension d'essai	-	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	0,40 Nm/M2,6
Degré d'encrassement	-	-

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	Acier inox
Languette à souder	-
Ressort de contact	-

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

à languette déformable

	300 V	250 V
	15 A	17,50 A (T60)
	22-14	1,50
	-	2,00 kV
	-	0,40 Nm/M2,6
	-	-
	Acier inox	
	-	-
	-	-

à languette déformable

	300 V	250 V
	15 A	17,50 A (T60)
	22-14	1,50
	-	2,00 kV
	-	0,40 Nm/M2,6
	-	-
	Acier inox	
	-	-
	-	-

Nb de pts	Réf.		UDV
	vert (Ral 6018)	gris foncé (Ral 7016)	
2	10154.1	10154.4	50
3	10155.1	10155.4	50
4	10156.1	10156.4	50
5	10157.1	10157.4	50
6	10158.1	10158.4	50
7	10159.1	10159.4	50
8	10160.1	10160.4	50
9	10161.1	10161.4	50
10	10162.1	10162.4	50
11	10163.1	10163.4	50
12	10164.1	10164.4	50
13	12505.1	12505.4	50
14	12506.1	12506.4	50
15	12507.1	12507.4	50
16	12508.1	12508.4	50
17	12509.1	12509.4	50
18	12510.1	12510.4	50
19	12511.1	12511.4	50
20	12512.1	12512.4	50
21	12513.1	12513.4	50
22	12514.1	12514.4	50
23	12515.1	12515.4	50
24	12516.1	12516.4	50

Nb de pts	Réf.		UDV
	vert (Ral 6018)	gris foncé (Ral 7016)	
2	10176.1	10176.4	50
3	10177.1	10177.4	50
4	10178.1	10178.4	50
5	10179.1	10179.4	50
6	10180.1	10180.4	50
7	10181.1	10181.4	50
8	10182.1	10182.4	50
9	10183.1	10183.4	50
10	10184.1	10184.4	50
11	10185.1	10185.4	50
12	10186.1	10186.4	50
13	12529.1	12529.4	50
14	12530.1	12530.4	50
15	12531.1	12531.4	50
16	12532.1	12532.4	50
17	12533.1	12533.4	50
18	12534.1	12534.4	50
19	12535.1	12535.4	50
20	12536.1	12536.4	50
21	12537.1	12537.4	50
22	12538.1	12538.4	50
23	12539.1	12539.4	50
24	12540.1	12540.4	50

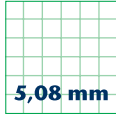
Accessoires

Repérage

page 126 à 129

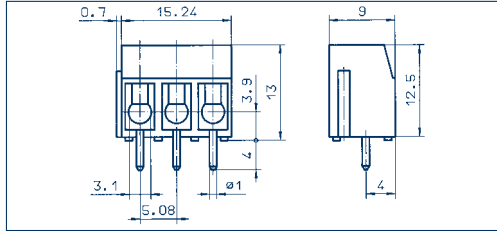
page 126 à 129

Bornes de connexion

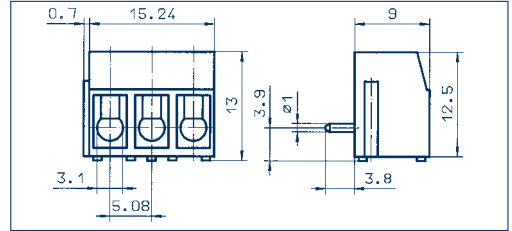


5,08 mm

PK 120/... /5,08-V vertical



PK 120/... /5,08-H horizontal



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	7,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	1,50
multibrin (avec embout) mm ²	1,50

Caractéristiques nominales

	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-14	2,50
Tension d'essai	—	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	—	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	Acier inox
Langue à souder	—
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

	Nb de pts	Réf.		UDV
		● vert (Ral 6018)	● gris foncé (Ral 7016)	
	2	10121.1	10121.4	50
	3	10122.1	10122.4	50
	4	10123.1	10123.4	50
	5	10124.1	10124.4	50
	6	10125.1	10125.4	50
	7	10126.1	10126.4	50
	8	10127.1	10127.4	50
	9	10128.1	10128.4	50
	10	10129.1	10129.4	50
	11	10130.1	10130.4	50
	12	10131.1	10131.4	50
	13	12409.1	12409.4	50
	14	12410.1	12410.4	50
	15	12411.1	12411.4	50
	16	12412.1	12412.4	50
	17	12413.1	12413.4	50
	18	12414.1	12414.4	50
	19	12415.1	12415.4	50
	20	12416.1	12416.4	50
	21	12417.1	12417.4	50
	22	12418.1	12418.4	50
	23	12419.1	12419.4	50
	24	12420.1	12420.4	50

Accessoires

Repérage

page 126 à 129

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	1,50
multibrin (avec embout) mm ²	1,50

Caractéristiques nominales

	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-14	2,50
Tension d'essai	—	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	—	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	Acier inox
Langue à souder	—
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

	Nb de pts	Réf.		UDV
		● vert (Ral 6018)	● gris foncé (Ral 7016)	
	2	10132.1	10132.4	50
	3	10133.1	10133.4	50
	4	10134.1	10134.4	50
	5	10135.1	10135.4	50
	6	10136.1	10136.4	50
	7	10137.1	10137.4	50
	8	10138.1	10138.4	50
	9	10139.1	10139.4	50
	10	10140.1	10140.4	50
	11	10141.1	10141.4	50
	12	10142.1	10142.4	50
	13	12481.1	12481.4	50
	14	12482.1	12482.4	50
	15	12483.1	12483.4	50
	16	12484.1	12484.4	50
	17	12485.1	12485.4	50
	18	12486.1	12486.4	50
	19	12487.1	12487.4	50
	20	12488.1	12488.4	50
	21	12489.1	12489.4	50
	22	12490.1	12490.4	50
	23	12491.1	12491.4	50
	24	12492.1	12492.4	50

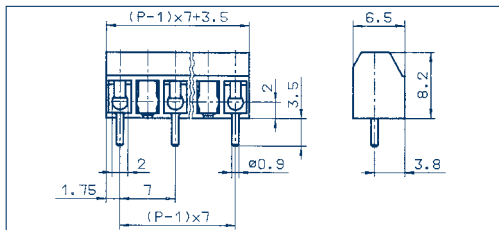
page 126 à 129

Bornes de connexion

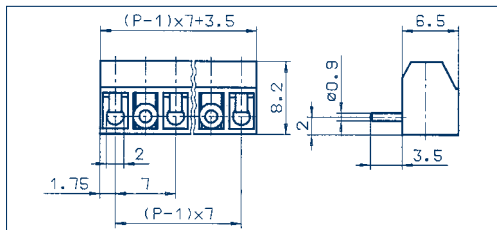


7,00 mm

PK 550/... /7,00-V vertical



PK 550/... /7,00-H horizontal



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	7,00
Longueur de dénudage mm	5,50
Diamètre de perçage en mm	1,20

Sections

monobrin (rigide) mm ²	1,50
multibrin (souple) mm ²	1,00
multibrin (avec embout) mm ²	0,75

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V	450 V
Courant nominal A	6 A	13,50 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	28-16	1,00
Tension d'essai	-	3,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	0,40 Nm/M2
Degré d'encrassement	-	-

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0	
Plage de température	-30°C / +105°C	
Pièce de serrage	CuZn	
Cage/excentrique	-	
Broche de contact	-	
Ressort à cage	-	
Protection fil	Acier inox	
Languelette à souder	-	
Ressort de contact	-	

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

à languette déformable

Nb de pts	Réf.	UDV
	vert (Ral 6018)	gris foncé (Ral 7016)
2	10277.1	10277.4
3	10278.1	10278.4
4	10279.1	10279.4
5	10280.1	10280.4
6	10281.1	10281.4
7	10282.1	10282.4
8	10283.1	10283.4

à languette déformable

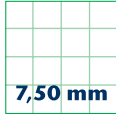
Nb de pts	Réf.	UDV
	vert (Ral 6018)	gris foncé (Ral 7016)
2	10284.1	10284.4
3	10285.1	10285.4
4	10286.1	10286.4
5	10287.1	10287.4
6	10288.1	10288.4
7	10289.1	10289.4
8	10290.1	10290.4

Accessoires

Repérage page 126 à 129

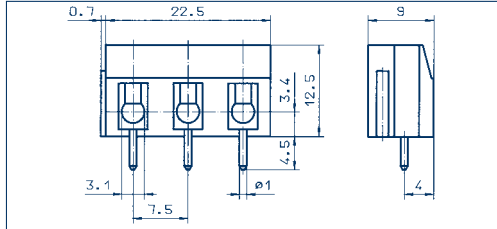
page 126 à 129

Bornes de connexion

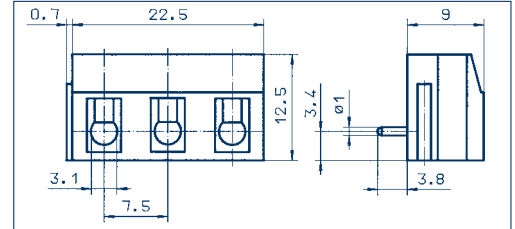


7,50 mm

PK 110/... /7,50-V vertical



PK 110/... /7,50-H horizontal



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	7,50
Longueur de dénudage mm	7,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	1,50
multibrin (avec embout) mm ²	1,50

Caractéristiques nominales

	300 V	500 V
Tension nominale V	300 V	500 V
Courant nominal A	20 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-14	2,50
Tension d'essai	–	3,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	–	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	–	–

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	–
Broche de contact	–
Ressort à cage	–
Protection fil	Acier inox
Langue à souder	–
Ressort de contact	–

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

à languette déformable

Pas en mm	7,50
Longueur de dénudage mm	7,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	1,50
multibrin (avec embout) mm ²	1,50

	300 V	500 V
Tension nominale V	300 V	500 V
Courant nominal A	20 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-14	2,50
Tension d'essai	–	3,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	–	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	–	–

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	–
Broche de contact	–
Ressort à cage	–
Protection fil	Acier inox
Langue à souder	–
Ressort de contact	–

Nb de pts	Réf.		UDV
	vert (Ral 6018)	gris foncé (Ral 7016)	

2	10099.1	10099.4	50
3	10100.1	10100.4	50
4	10101.1	10101.4	50
5	10102.1	10102.4	50
6	10103.1	10103.4	50
7	10104.1	10104.4	50
8	10105.1	10105.4	50
9	10106.1	10106.4	50
10	10107.1	10107.4	50
11	10108.1	10108.4	50
12	10109.1	10109.4	50
13	12457.1	12457.4	50
14	12458.1	12458.4	50
15	12459.1	12459.4	50
16	12460.1	12460.4	50
17	12461.1	12461.4	50
18	12462.1	12462.4	50
19	12463.1	12463.4	50
20	12464.1	12464.4	50
21	12465.1	12465.4	50
22	12466.1	12466.4	50
23	12467.1	12467.4	50
24	12468.1	12468.4	50

à languette déformable

Pas en mm	7,50
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	1,50
multibrin (avec embout) mm ²	1,50

	300 V	500 V
Tension nominale V	300 V	500 V
Courant nominal A	20 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-14	2,50
Tension d'essai	–	3,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	–	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	–	–

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	–
Broche de contact	–
Ressort à cage	–
Protection fil	Acier inox
Langue à souder	–
Ressort de contact	–

Nb de pts	Réf.		UDV
	vert (Ral 6018)	gris foncé (Ral 7016)	

2	10110.1	10110.4	50
3	10111.1	10111.4	50
4	10112.1	10112.4	50
5	10113.1	10113.4	50
6	10114.1	10114.4	50
7	10115.1	10115.4	50
8	10116.1	10116.4	50
9	10117.1	10117.4	50
10	10118.1	10118.4	50
11	10119.1	10119.4	50
12	10120.1	10120.4	50
13	12469.1	12469.4	50
14	12470.1	12470.4	50
15	12471.1	12471.4	50
16	12472.1	12472.4	50
17	12473.1	12473.4	50
18	12474.1	12474.4	50
19	12475.1	12475.4	50
20	12476.1	12476.4	50
21	12477.1	12477.4	50
22	12478.1	12478.4	50
23	12479.1	12479.4	50
24	12480.1	12480.4	50

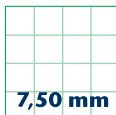
Accessoires

Repérage

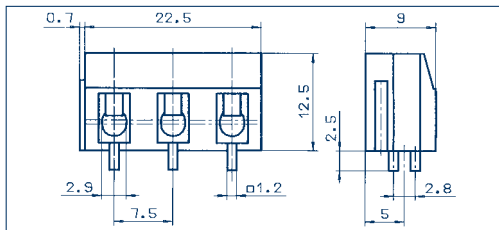
page 126 à 129

page 126 à 129

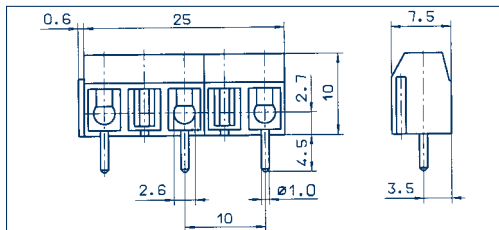
Bornes de connexion



PK 114/... /7,50-V vertical



PK 500/... /10,00-V vertical



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	7,50
Longueur de dénudage mm	7,00
Diamètre de perçage en mm	2,00 x 2,80

Sections

monobrin (rigide) mm ²	4,00
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	1,50

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V
Courant nominal A	15 A
Section max. AWG/mm ²	22-12
Tension d'essai	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encrassement	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	Acier inox
Langue à souder	—
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

à languette déformable

	300 V	500 V
	15 A	32 A (T60)
	22-12	4,00
	—	3,00 kV
	—	0,80 Nm/M3
	—	—
	PA 6.6 V0 / UL 94 V0	—
	-30°C / +105°C	—
	CuZn	—
	—	—
	—	—
	—	Acier inox
	—	—
	—	—

Nb de pts	Réf.		UDV
	● vert (Ral 6018)	● gris foncé (Ral 7016)	
2	10088.1	10088.4	50
3	10089.1	10089.4	50
4	10090.1	10090.4	50
5	10091.1	10091.4	50
6	10092.1	10092.4	50
7	10093.1	10093.4	50
8	10094.1	10094.4	50
9	10095.1	10095.4	50
10	10096.1	10096.4	50
11	10097.1	10097.4	50
12	10098.1	10098.4	50
13	12445.1	12445.4	50
14	12446.1	12446.4	50
15	12447.1	12447.4	50
16	12448.1	12448.4	50
17	12449.1	12449.4	50
18	12450.1	12450.4	50
19	12451.1	12451.4	50
20	12452.1	12452.4	50
21	12453.1	12453.4	50
22	12454.1	12454.4	50
23	12455.1	12455.4	50
24	12456.1	12456.4	50

Accessoires

Repérage

page 126 à 129

à languette déformable

	300 V	750 V
	15 A	17,50 A (T60)
	22-14	1,50
	—	3,50 kV
	—	0,40 Nm/M2,6
	—	—
	PA 6.6 V0 / UL 94 V0	—
	-30°C / +105°C	—
	CuZn	—
	—	—
	—	—
	—	Acier inox
	—	—
	—	—

Nb de pts	Réf.		UDV
	● vert (Ral 6018)	● gris foncé (Ral 7016)	
2	10187.1	10187.4	50
3	10188.1	10188.4	50
4	10189.1	10189.4	50
5	10190.1	10190.4	50
6	10191.1	10191.4	50
7	10192.1	10192.4	50
8	10193.1	10193.4	50
9	10194.1	10194.4	50
10	10195.1	10195.4	50
11	10196.1	10196.4	50
12	10197.1	10197.4	50
13	13473.1	13473.4	50
14	13474.1	13474.4	50
15	13475.1	13475.4	50
16	13476.1	13476.4	50
17	13477.1	13477.4	50
18	13478.1	13478.4	50
19	13479.1	13479.4	50
20	13480.1	13480.4	50
21	13481.1	13481.4	50
22	13482.1	13482.4	50
23	13483.1	13483.4	50
24	13484.1	13484.4	50

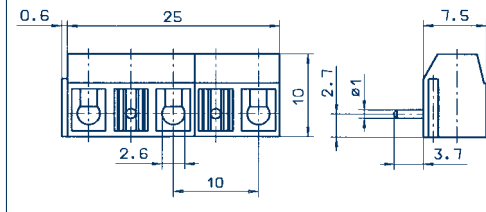
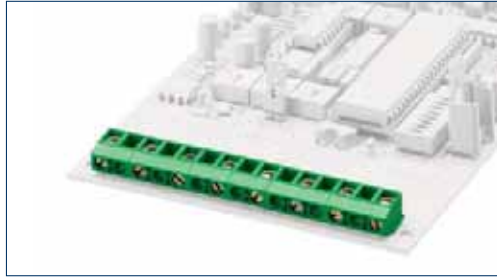
page 126 à 129

Bornes de connexion

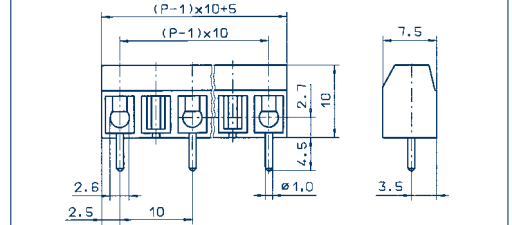


10,00 mm

PK 500/... /10,00-H vertical



PK 500/... /10,00-V-BL vertical



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	10,00
Longueur de dénudage mm	5,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	1,50
multibrin (souple) mm ²	1,00
multibrin (avec embout) mm ²	0,75

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V	750 V
Courant nominal A	15 A	17,50 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-14	1,50
Tension d'essai	–	3,50 kV
Couple de serrage/taille de vis	–	0,40 Nm/M2,6
Degré d'encrassement	–	–

Matériaux

Isolant/inflamabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	–
Broche de contact	–
Ressort à cage	–
Protection fil	Acier inox
Langue à souder	–
Ressort de contact	–

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

à languette déformable

Pas en mm	10,00
Longueur de dénudage mm	5,00
Diamètre de perçage en mm	1,30
Sections	1,50 / 1,00 / 0,75
Tension nominale V	300 V / 750 V
Courant nominal A	15 A / 17,50 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-14 / 1,50
Tension d'essai	– / 3,50 kV
Couple de serrage/taille de vis	– / 0,40 Nm/M2,6
Degré d'encrassement	– / –
Isolant/inflamabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	–
Broche de contact	–
Ressort à cage	–
Protection fil	Acier inox
Langue à souder	–
Ressort de contact	–

Informations de commande

Nb de pts	Réf.		UDV
	vert (Ral 6018)	gris foncé (Ral 7016)	
2	10209.1	10209.4	50
3	10210.1	10210.4	50
4	10211.1	10211.4	50
5	10212.1	10212.4	50
6	10213.1	10213.4	50
7	10214.1	10214.4	50
8	10215.1	10215.4	50
9	10216.1	10216.4	50
10	10217.1	10217.4	50
11	10218.1	10218.4	50
12	10219.1	10219.4	50
13	13485.1	13485.4	50
14	13486.1	13486.4	50
15	13487.1	13487.4	50
16	13488.1	13488.4	50
17	13489.1	13489.4	50
18	13490.1	13490.4	50
19	13491.1	13491.4	50
20	13492.1	13492.4	50
21	13493.1	13493.4	50
22	13494.1	13494.4	50
23	13495.1	13495.4	50
24	13496.1	13496.4	50

à languette déformable

Pas en mm	10,00
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,30
Sections	1,50 / 1,00 / 0,75
Tension nominale V	300 V / 750 V
Courant nominal A	15 A / 17,50 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-14 / 1,50
Tension d'essai	– / 3,50 kV
Couple de serrage/taille de vis	– / 0,40 Nm/M2,6
Degré d'encrassement	– / –
Isolant/inflamabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	–
Broche de contact	–
Ressort à cage	–
Protection fil	Acier inox
Langue à souder	–
Ressort de contact	–

Informations de commande

Nb de pts	Réf.		UDV
	vert (Ral 6018)	gris foncé (Ral 7016)	
2	10242.1	10242.4	50
3	10243.1	10243.4	50
4	10244.1	10244.4	50
5	10245.1	10245.4	50
6	10246.1	10246.4	50

Accessoires

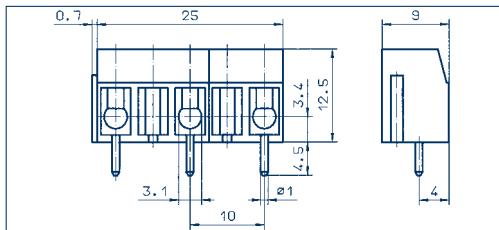
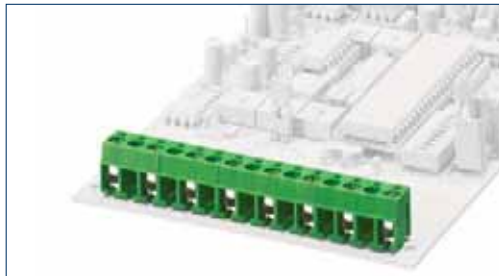
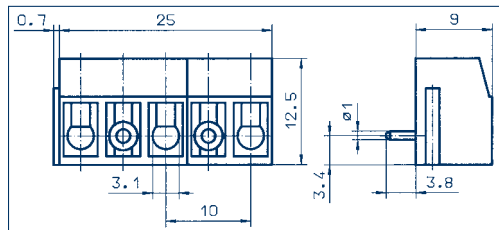
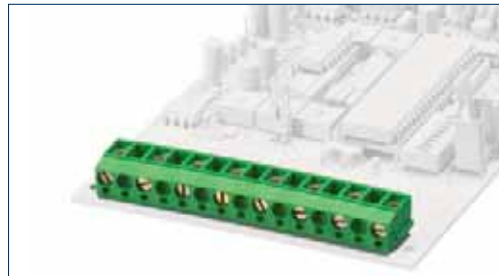
Repérage

page 126 à 129

page 126 à 129

Bornes de connexion


10,00 mm

PK 100/... /10,00-V vertical

PK 100/... /10,00-H horizontal

Dessins
Type de connexion
Dimensions

Pas en mm	10,00
Longueur de dénudage mm	7,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	1,50
multibrin (avec embout) mm ²	1,50

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V	750 V
Courant nominal A	15 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-14	2,50
Tension d'essai	–	3,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	–	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	–	–

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	–
Broche de contact	–
Ressort à cage	–
Protection fil	Acier inox
Langue à souder	–
Ressort de contact	–

Informations de commande

Couleur(s) standard	●	●
(autres coloris sur demande, voir page 5)	vert	gris foncé

	Nb de pts	Ref.	UDV
		vert (Ral 6018)	gris foncé (Ral 7016)
	2	10023.1	10023.4
	3	10024.1	10024.4
	4	10025.1	10025.4
	5	10026.1	10026.4
	6	10027.1	10027.4
	7	10028.1	10028.4
	8	10029.1	10029.4
	9	10030.1	10030.4
	10	10031.1	10031.4
	11	10032.1	10032.4
	12	10033.1	10033.4
	13	13497.1	13497.4
	14	13498.1	13498.4
	15	13499.1	13499.4
	16	13500.1	13500.4
	17	13501.1	13501.4
	18	13502.1	13502.4
	19	13503.1	13503.4
	20	13504.1	13504.4
	21	13505.1	13505.4
	22	13506.1	13506.4
	23	13507.1	13507.4
	24	13508.1	13508.4

à languette déformable

	10,00	
	7,00	
	1,30	
	2,50	
	1,50	
	1,50	
	300 V	750 V
	15 A	24 A (T60)
	22-14	2,50
	–	3,00 kV
	–	0,50 Nm/M3
	–	–
	PA 6.6 V0 / UL 94 V0	
	-30°C / +105°C	
	CuZn	
	–	
	–	
	Acier inox	
	–	
	–	

	Nb de pts	Ref.	UDV
		vert (Ral 6018)	gris foncé (Ral 7016)
	2	10034.1	10034.4
	3	10035.1	10035.4
	4	10036.1	10036.4
	5	10037.1	10037.4
	6	10038.1	10038.4
	7	10039.1	10039.4
	8	10040.1	10040.4
	9	10041.1	10041.4
	10	10042.1	10042.4
	11	10043.1	10043.4
	12	10044.1	10044.4
	13	13509.1	13509.4
	14	13510.1	13510.4
	15	13511.1	13511.4
	16	13512.1	13512.4
	17	13513.1	13513.4
	18	13514.1	13514.4
	19	13515.1	13515.4
	20	13516.1	13516.4
	21	13517.1	13517.4
	22	13518.1	13518.4
	23	13519.1	13519.4
	24	13520.1	13520.4

Accessoires

Repérage	page 126 à 129
----------	----------------

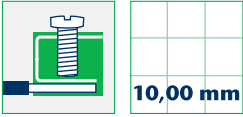
à languette déformable

	10,00	
	6,00	
	1,30	
	2,50	
	1,50	
	1,50	
	300 V	750 V
	15 A	24 A (T60)
	22-14	2,50
	–	3,50 kV
	–	0,50 Nm/M3
	–	–
	PA 6.6 V0 / UL 94 V0	
	-30°C / +105°C	
	CuZn	
	–	
	–	
	Acier inox	
	–	
	–	

	Nb de pts	Ref.	UDV
		vert (Ral 6018)	gris foncé (Ral 7016)
	2	10034.1	10034.4
	3	10035.1	10035.4
	4	10036.1	10036.4
	5	10037.1	10037.4
	6	10038.1	10038.4
	7	10039.1	10039.4
	8	10040.1	10040.4
	9	10041.1	10041.4
	10	10042.1	10042.4
	11	10043.1	10043.4
	12	10044.1	10044.4
	13	13509.1	13509.4
	14	13510.1	13510.4
	15	13511.1	13511.4
	16	13512.1	13512.4
	17	13513.1	13513.4
	18	13514.1	13514.4
	19	13515.1	13515.4
	20	13516.1	13516.4
	21	13517.1	13517.4
	22	13518.1	13518.4
	23	13519.1	13519.4
	24	13520.1	13520.4

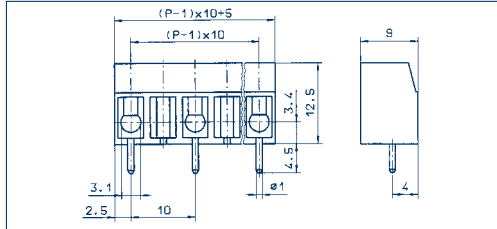
Repérage	page 126 à 129
----------	----------------

Bornes de connexion

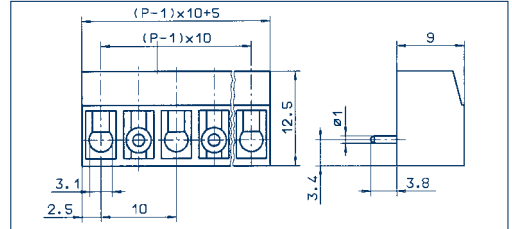


10,00 mm

PK 100/... /10,00-V-BL vertical



PK 100/... /10,00-H-BL horizontal



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	10,00
Longueur de dénudage mm	7,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	1,50
multibrin (avec embout) mm ²	1,50

Caractéristiques nominales

	300 V	750 V
Tension nominale V	300 V	750 V
Courant nominal A	15 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-14	2,50
Tension d'essai	–	3,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	–	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	–	–

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	–
Broche de contact	–
Ressort à cage	–
Protection fil	Acier inox
Langue à souder	–
Ressort de contact	–

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

	Nb de pts	Réf.		UDV
		● vert (Ral 6018)	● gris foncé (Ral 7016)	
	2	10067.1	10067.4	50
	3	10068.1	10068.4	50
	4	10069.1	10069.4	50
	5	10070.1	10070.4	50
	6	10071.1	10071.4	50

à languette déformable

Pas en mm	10,00
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	1,50
multibrin (avec embout) mm ²	1,50

	300 V	750 V
Tension nominale V	300 V	750 V
Courant nominal A	15 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-14	2,50
Tension d'essai	–	3,50 kV
Couple de serrage/taille de vis	–	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	–	–

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	–
Broche de contact	–
Ressort à cage	–
Protection fil	Acier inox
Langue à souder	–
Ressort de contact	–

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

	Nb de pts	Réf.		UDV
		● vert (Ral 6018)	● gris foncé (Ral 7016)	
	2	10072.1	10072.4	50
	3	10073.1	10073.4	50
	4	10074.1	10074.4	50
	5	10075.1	10075.4	50
	6	10076.1	10076.4	50

Accessoires

Repérage

page 126 à 129

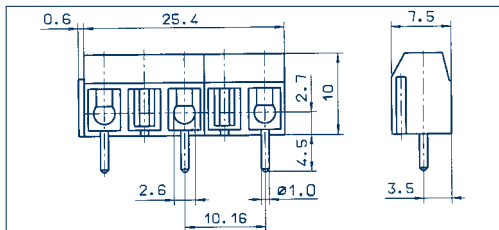
page 126 à 129

Bornes de connexion

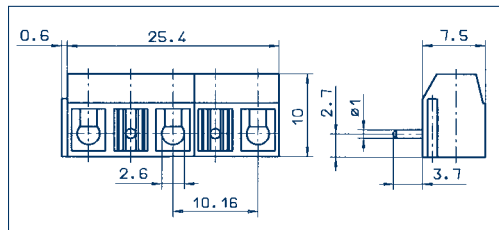
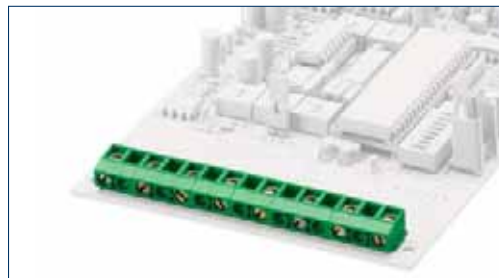


10,16 mm

PK 500/... /10,16-V vertical



PK 500/... /10,16-H horizontal



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	10,16
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	1,50
multibrin (souple) mm ²	1,00
multibrin (avec embout) mm ²	0,75

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V	750 V
Courant nominal A	15 A	17,50 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-14	1,50
Tension d'essai	-	3,50 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	0,40 Nm/M2,6
Degré d'encrassement	-	-

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	Acier inox
Languette à souder	-
Ressort de contact	-

Informations de commande

Couleur(s) standard	● vert	● gris foncé
(autres coloris sur demande, voir page 5)	(Ral 6018)	(Ral 7016)

	Nb de pts	Réf.		UDV
		● vert	● gris foncé	
	2	10198.1	10198.4	50
	3	10199.1	10199.4	50
	4	10200.1	10200.4	50
	5	10201.1	10201.4	50
	6	10202.1	10202.4	50
	7	10203.1	10203.4	50
	8	10204.1	10204.4	50
	9	10205.1	10205.4	50
	10	10206.1	10206.4	50
	11	10207.1	10207.4	50
	12	10208.1	10208.4	50
	13	13521.1	13521.4	50
	14	13522.1	13522.4	50
	15	13523.1	13523.4	50
	16	13524.1	13524.4	50
	17	13525.1	13525.4	50
	18	13526.1	13526.4	50
	19	13527.1	13527.4	50
	20	13528.1	13528.4	50
	21	13529.1	13529.4	50
	22	13530.1	13530.4	50
	23	13531.1	13531.4	50
	24	13532.1	13532.4	50

à languette déformable

à languette déformable

Pas en mm	10,16
Longueur de dénudage mm	5,00
Diamètre de perçage en mm	1,30
monobrin (rigide) mm ²	1,50
multibrin (souple) mm ²	1,00
multibrin (avec embout) mm ²	0,75

Tension nominale V	300 V	750 V
Courant nominal A	15 A	17,50 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-14	1,50
Tension d'essai	-	3,50 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	0,40 Nm/M2,6
Degré d'encrassement	-	-

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	Acier inox
Languette à souder	-
Ressort de contact	-

Informations de commande

Couleur(s) standard	● vert	● gris foncé
(autres coloris sur demande, voir page 5)	(Ral 6018)	(Ral 7016)

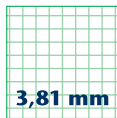
	Nb de pts	Réf.		UDV
		● vert	● gris foncé	
	2	10220.1	10220.4	50
	3	10221.1	10221.4	50
	4	10222.1	10222.4	50
	5	10223.1	10223.4	50
	6	10224.1	10224.4	50
	7	10225.1	10225.4	50
	8	10226.1	10226.4	50
	9	10227.1	10227.4	50
	10	10228.1	10228.4	50
	11	10229.1	10229.4	50
	12	10230.1	10230.4	50
	13	13533.1	13533.4	50
	14	13534.1	13534.4	50
	15	13535.1	13535.4	50
	16	13536.1	13536.4	50
	17	13537.1	13537.4	50
	18	13538.1	13538.4	50
	19	13539.1	13539.4	50
	20	13540.1	13540.4	50
	21	13541.1	13541.4	50
	22	13542.1	13542.4	50
	23	13543.1	13543.4	50
	24	13544.1	13544.4	50

Accessoires

Repérage	page 126 à 129
----------	----------------

Repérage	page 126 à 129
----------	----------------

Bornes de connexion



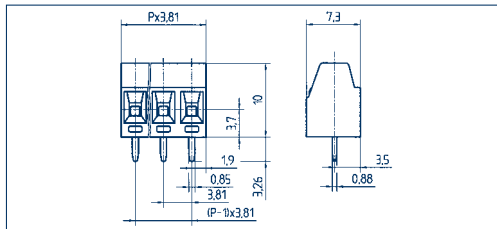
3,81 mm



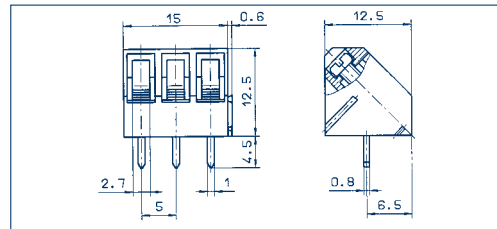
5,00 mm

Dessins

PKZ 602/... /3,81-V vertical



PK 300/... /5,00



Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	3,81
Longueur de dénudage mm	5,00
Diamètre de perçage en mm	1,10

Sections

monobrin (rigide) mm ²	1,50
multibrin (souple) mm ²	1,00
multibrin (avec embout) mm ²	0,50

Caractéristiques nominales

	300 V	130 V
Tension nominale V	300 V	130 V
Courant nominal A	10 A	13,5 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	30-16	1,00
Tension d'essai	—	1,25 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	0,40 Nm/M2
Degré d'encrassement	—	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Languette à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

à étrier montant

Nb de pts	Réf.	UDV
	● (Ral 6018)	
	vert	
2	12878.1	50
3	12879.1	50
4	12880.1	50
5	12881.1	50
6	12882.1	50
7	12883.1	50
8	12884.1	50
9	12885.1	50
10	12886.1	50
11	12887.1	50
12	12888.1	50
13	12889.1	50
14	12890.1	50
15	12891.1	50
16	12892.1	50

à étrier montant

Nb de pts	Réf.	UDV
	● (Ral 6018)	
	vert	
	● (Ral 7016)	
	gris foncé	
2	10313.1	50
3	10314.1	50
4	10315.1	50
5	10316.1	50
6	10317.1	50
7	10318.1	50
8	10319.1	50
9	10320.1	50
10	10321.1	50
11	10322.1	50
12	10323.1	50
13	12553.1	50
14	12554.1	50
15	12555.1	50
16	12556.1	50
17	12557.1	50
18	12558.1	50
19	12559.1	50
20	12560.1	50
21	12561.1	50
22	12562.1	50
23	12563.1	50
24	12564.1	50

Accessoires

Repérage

page 126 à 129

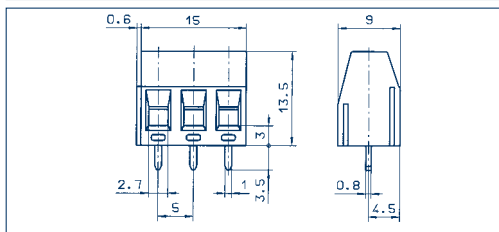
page 126 à 129

Bornes de connexion

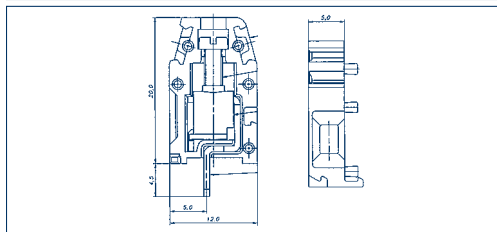


5,00 mm

PK 350/.../5,00-V vertical



PK 2,5/.../5,00 vertical



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	1,50
multibrin (avec embout) mm ²	1,50

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V
Courant nominal A	16 A
Section max. AWG/mm ²	28-12
Tension d'essai	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encrassement	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Languette à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard	●
(autres coloris sur demande, voir page 5)	vert

(autres coloris sur demande, voir page 5)

à étrier montant

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,30
Sections	2,50 / 1,50 / 1,50
Tension nominale V	300 V
Courant nominal A	16 A
Section max. AWG/mm ²	28-12
Tension d'essai	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encrassement	—

UL	300 V
CSA	250 V
VDE	250 V
Courant nominal A	16 A
Section max. AWG/mm ²	28-12
Tension d'essai	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encrassement	—

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Languette à souder	Cu
Ressort de contact	—

Nb de pts	●	UDV
Ref.	vert	
	(Ral 6018)	

	2	10357.1	50
	3	10358.1	50
	4	10359.1	50
	5	10360.1	50
	6	10361.1	50
	7	10362.1	50
	8	10363.1	50
	9	10364.1	50
	10	10365.1	50
	11	10366.1	50
	12	10367.1	50
	13	12349.1	50
	14	12350.1	50
	15	12351.1	50
	16	12352.1	50
	17	12353.1	50
	18	12354.1	50
	19	12355.1	50
	20	12356.1	50
	21	12357.1	50
	22	12358.1	50
	23	12359.1	50
	24	12360.1	50

Accessoires

Repérage

page 126 à 129

à étrier montant

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	7,00
Diamètre de perçage en mm	1,30
Sections	4,00 / 2,50
Tension nominale V	250 V
Courant nominal A	15 A
Section max. AWG/mm ²	22-14
Tension d'essai	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encrassement	—

UL	250 V
CSA	300 V
VDE	250 V
Courant nominal A	15 A
Section max. AWG/mm ²	22-14
Tension d'essai	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encrassement	—

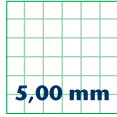
Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V2 / UL 94 V2
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	St4
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Languette à souder	Cu
Ressort de contact	—

Nb de pts	●	●	UDV
Ref.	vert	orange	
	(Ral 6018)	(Ral 2011)	

	2	5002.1	5002.3	50
	3	5003.1	5003.3	50
	4	5004.1	5004.3	50
	5	5005.1	5005.3	50
	6	5006.1	5006.3	50
	7	5007.1	5007.3	50
	8	5008.1	5008.3	50
	9	5009.1	5009.3	50
	10	5010.1	5010.3	50
	11	5011.1	5011.3	50
	12	5012.1	5012.3	50
	13	5013.1	5013.3	50
	14	5014.1	5014.3	50
	15	5015.1	5015.3	50
	16	5016.1	5016.3	50
	17	5017.1	5017.3	50
	18	5018.1	5018.3	50
	19	5019.1	5019.3	50
	20	5020.1	5020.3	50
	21	5021.1	5021.3	50
	22	5022.1	5022.3	50
	23	5023.1	5023.3	50
	24	5024.1	5024.3	50

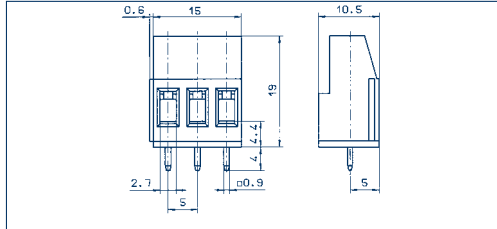
page 126 à 129

Bornes de connexion

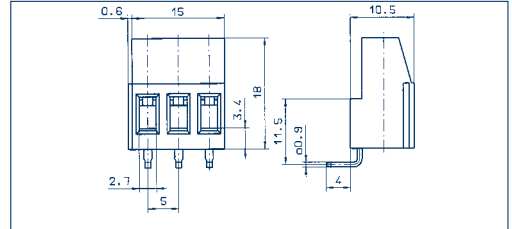


5,00 mm

PK 700/... /5,00-V vertical



PK 700/... /5,00-H horizontal



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	8,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	4,00
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

Caractéristiques nominales

	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	20 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	30-12	2,50
Tension d'essai	—	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	—	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

	Nb de pts	Réf.		UDV
		vert (Ral 6018)	gris foncé (Ral 7016)	
	2	10423.1	10423.4	50
	3	10424.1	10424.4	50
	4	10425.1	10425.4	50
	5	10426.1	10426.4	50
	6	10427.1	10427.4	50
	7	10428.1	10428.4	50
	8	10429.1	10429.4	50
	9	10430.1	10430.4	50
	10	10431.1	10431.4	50
	11	10432.1	10432.4	50
	12	10433.1	10433.4	50
	13	12609.1	12609.4	50
	14	12610.1	12610.4	50
	15	12611.1	12611.4	50
	16	12612.1	12612.4	50
	17	12613.1	12613.4	50
	18	12614.1	12614.4	50
	19	12615.1	12615.4	50
	20	12616.1	12616.4	50
	21	12617.1	12617.4	50
	22	12618.1	12618.4	50
	23	12619.1	12619.4	50
	24	12620.1	12620.4	50

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	8,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	4,00
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

Caractéristiques nominales

	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-14	2,50
Tension d'essai	—	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	—	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

	Nb de pts	Réf.		UDV
		vert (Ral 6018)	gris foncé (Ral 7016)	
	2	10445.1	10445.4	50
	3	10446.1	10446.4	50
	4	10447.1	10447.4	50
	5	10448.1	10448.4	50
	6	10449.1	10449.4	50
	7	10450.1	10450.4	50
	8	10451.1	10451.4	50
	9	10452.1	10452.4	50
	10	10453.1	10453.4	50
	11	10454.1	10454.4	50
	12	10455.1	10455.4	50
	13	12633.1	12633.4	50
	14	12634.1	12634.4	50
	15	12635.1	12635.4	50
	16	12636.1	12636.4	50
	17	12637.1	12637.4	50
	18	12638.1	12638.4	50
	19	12639.1	12639.4	50
	20	12640.1	12640.4	50
	21	12641.1	12641.4	50
	22	12642.1	12642.4	50
	23	12643.1	12643.4	50
	24	12644.1	12644.4	50

Accessoires

Repérage

page 126 à 129

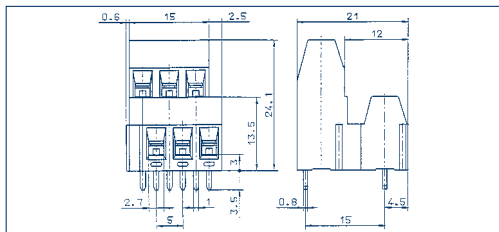
page 126 à 129

Bornes de connexion

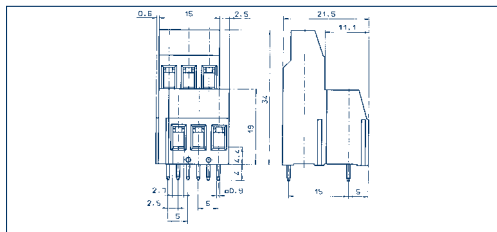


5,00 mm

PKD 370/... /5,00-V vertical



PKD 750/... /5,00-V vertical



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	1,50
multibrin (avec embout) mm ²	1,50

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V
Courant nominal A	16 A
Section max. AWG/mm ²	22-12
Tension d'essai	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encrassement	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Languette à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard

(autres coloris sur demande, voir page 5)

	Nb de pts	Réf.		UDV	Nb de pts	Réf.		UDV
		●	●			●	●	
		vert	gris foncé			vert	gris foncé	
		(Ral 6018)	(Ral 7016)			(Ral 6018)	(Ral 7016)	
	2	10412.1	10412.4	50	2	10489.1	10489.4	50
	3	10413.1	10413.4	50	3	10490.1	10490.4	50
	4	10414.1	10414.4	50	4	10491.1	10491.4	50
	5	10415.1	10415.4	50	5	10492.1	10492.4	50
	6	10416.1	10416.4	50	6	10493.1	10493.4	50
	7	10417.1	10417.4	50	7	10494.1	10494.4	50
	8	10418.1	10418.4	50	8	10495.1	10495.4	50
	9	10419.1	10419.4	50	9	10496.1	10496.4	50
	10	10420.1	10420.4	50	10	10497.1	10497.4	50
	11	10421.1	10421.4	50	11	10498.1	10498.4	50
	12	10422.1	10422.4	50	12	10499.1	10499.4	50
	13	12589.1	12589.4	50	13	12681.1	12681.4	50
	14	12590.1	12590.4	50	14	12682.1	12682.4	50
	15	12591.1	12591.4	50	15	12683.1	12683.4	50
	16	12592.1	12592.4	50	16	12684.1	12684.4	50
	17	12593.1	12593.4	50	17	12685.1	12685.4	50
	18	12594.1	12594.4	50	18	12686.1	12686.4	50
	19	12595.1	12595.4	50	19	12687.1	12687.4	50
	20	12596.1	12596.4	50	20	12688.1	12688.4	50
	21	12597.1	12597.4	50	21	12689.1	12689.4	50
	22	12598.1	12598.4	50	22	12690.1	12690.4	50
	23	12599.1	12599.4	50	23	12691.1	12691.4	50
	24	12600.1	12600.4	50	24	12692.1	12692.4	50

1 point = 2 connexions électr.

1 point = 2 connexions électr.

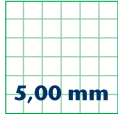
Accessoires

Repérage

page 126 à 129

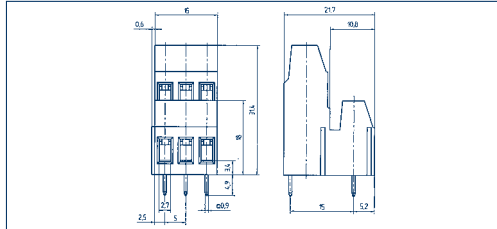
page 126 à 129

Bornes de connexion

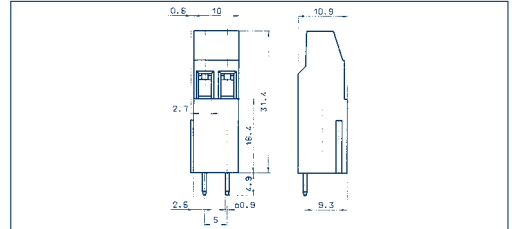


5,00 mm

PKD 790/... /5,00-V vertical



PKH 793/... /5,00-V vertical



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	8,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	4,00
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

Caractéristiques nominales

	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	20 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	30-12	2,50
Tension d'essai	—	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	—	—

Matériaux

Isolant/inflamabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard

(autres coloris sur demande, voir page 5)

à étrier montant

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	8,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

monobrin (rigide) mm ²	4,00
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	20 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	30-12	2,50
Tension d'essai	—	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	—	—

Isolant/inflamabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Nb de pts Réf. UDV

	Nb de pts	Réf.		UDV
		vert	gris foncé	
		(Ral 6018)	(Ral 7016)	
	2	10511.1	10511.4	50
	3	13163.1	13163.4	
	4	10512.1	10512.4	50
	5	13164.1	13164.4	
	6	10513.1	10513.4	50
	7	13165.1	13165.4	
	8	10514.1	10514.4	50
	9	13166.1	13166.4	
	10	10515.1	10515.4	50
	11	13167.1	13167.4	
	12	10516.1	10516.4	50
	13	13168.1	13168.4	
	14	12701.1	12701.4	50
	15	13169.1	13169.4	
	16	12702.1	12702.4	50
	17	13170.1	13170.4	
	18	12703.1	12703.4	50
	19	13171.1	13171.4	
	20	12704.1	12704.4	50
	21	13172.1	13172.4	
	22	12705.1	12705.4	50
	23	13173.1	13173.4	
	24	12706.1	12706.4	50

1 point = 2 connexions élect.

Accessoires

Repérage

page 126 à 129

à étrier montant

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	8,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

monobrin (rigide) mm ²	4,00
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	20 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	30-12	2,50
Tension d'essai	—	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	—	—

Isolant/inflamabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Nb de pts Réf. UDV

	Nb de pts	Réf.		UDV
		vert	gris foncé	
		(Ral 6018)	(Ral 7016)	
	2	10517.1	10517.4	50
	3	—	—	
	4	10518.1	10518.4	50
	5	—	—	
	6	10519.1	10519.4	50
	7	—	—	
	8	10520.1	10520.4	50
	9	—	—	
	10	10521.1	10521.4	50
	11	—	—	
	12	10522.1	10522.4	50
	13	—	—	
	14	12708.1	12708.4	50
	15	—	—	
	16	12709.1	12709.4	50
	17	—	—	
	18	12710.1	12710.4	50
	19	—	—	
	20	12711.1	12711.4	50
	21	—	—	
	22	12712.1	12712.4	50
	23	—	—	
	24	12713.1	12713.4	50

page 126 à 129

Bornes de connexion



5,00 mm

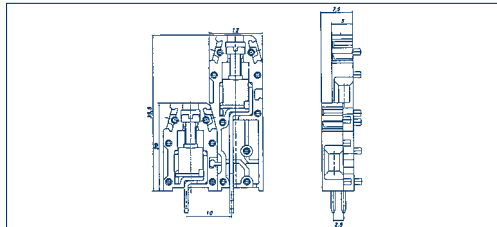
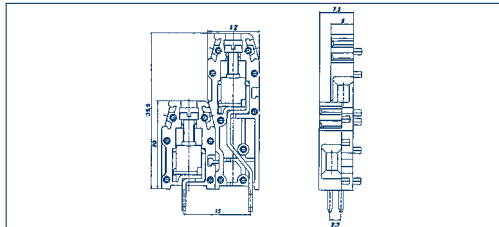
PKDL 2,5/... /5,00 vertical



PKDR 2,5/... /5,00 vertical



Dessins



Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	7,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	4,00
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	-

Caractéristiques nominales

	UL	CSA	VDE
Tension nominale V	250 V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	15 A	13 A
Section max. AWG/mm ²	22-14	22-14	2,50
Tension d'essai	-	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	-	0,60 Nm/M2,5
Degré d'encrassement	-	-	-

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V2 / UL 94 V2
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	-
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Languette à souder	Cu
Ressort de contact	-

Informations de commande

Couleur(s) standard	●
(autres coloris sur demande, voir page 5)	vert

(autres coloris sur demande, voir page 5)

à étrier montant

	UL	CSA	VDE
Tension nominale V	250 V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	15 A	13 A
Section max. AWG/mm ²	22-14	22-14	2,50
Tension d'essai	-	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	-	0,60 Nm/M2,5
Degré d'encrassement	-	-	-

à étrier montant

	UL	CSA	VDE
Tension nominale V	250 V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	15 A	13 A
Section max. AWG/mm ²	22-14	22-14	2,50
Tension d'essai	-	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	-	0,60 Nm/M2,5
Degré d'encrassement	-	-	-

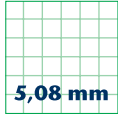
	Nb de pts	Réf.	UDV	Nb de pts	Réf.	UDV
		●			●	
		vert			orange	
		(Ral 6018)			(Ral 2011)	
	2	-		2	-	
	3	-		3	-	
	4	5204.1	50	4	5204.3	50
	5	-		5	-	
	6	5206.1	50	6	5206.3	50
	7	-		7	-	
	8	5208.1	50	8	5208.3	50
	9	-		9	-	
	10	5210.1	50	10	5210.3	50
	11	-		11	-	
	12	5212.1	50	12	5212.3	50
	13	-		13	-	
	14	5214.1	50	14	5214.3	50
	15	-		15	-	
	16	5216.1	50	16	5216.3	50
	17	-		17	-	
	18	5218.1	50	18	5218.3	50
	19	-		19	-	
	20	5220.1	50	20	5220.3	50
	21	-		21	-	
	22	5222.1	50	22	5222.3	50
	23	-		23	-	
	24	5224.1	50	24	5224.3	50

Accessoires

Repérage	page 126 à 129
----------	----------------

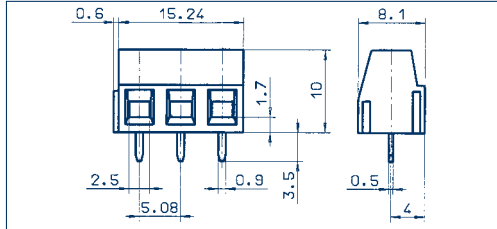
Repérage	page 126 à 129
----------	----------------

Bornes de connexion

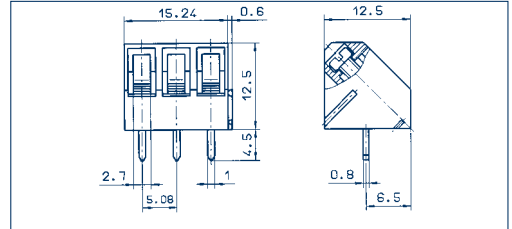


5,08 mm

PK 250/.../5,08-V vertical



PK 300/.../5,08



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	1,50
multibrin (souple) mm ²	1,50
multibrin (avec embout) mm ²	1,50

Caractéristiques nominales

	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	13 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	28-14	1,50
Tension d'essai	—	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	—	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

à étrier montant

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,30
Section max. AWG/mm ²	1,50
Tension d'essai	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	0,50 Nm/M3

	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	13 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	28-14	1,50
Tension d'essai	—	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	—	—

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	—

Nb de pts	●	●	UDV
	vert	gris foncé	
	(Ral 6018)	(Ral 7016)	

2	10291.1	10291.4	50
3	10292.1	10292.4	50
4	10293.1	10293.4	50
5	10294.1	10294.4	50
6	10295.1	10295.4	50
7	10296.1	10296.4	50
8	10297.1	10297.4	50
9	10298.1	10298.4	50
10	10299.1	10299.4	50
11	10300.1	10300.4	50
12	10301.1	10301.4	50
13	12541.1	12541.4	50
14	12542.1	12542.4	50
15	12543.1	12543.4	50
16	12544.1	12544.4	50
17	12545.1	12545.4	50
18	12546.1	12546.4	50
19	12547.1	12547.4	50
20	12548.1	12548.4	50
21	12549.1	12549.4	50
22	12550.1	12550.4	50
23	12551.1	12551.4	50
24	12552.1	12552.4	50

à étrier montant

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	7,00
Diamètre de perçage en mm	1,30
Section max. AWG/mm ²	2,50
Tension d'essai	1,50
Couple de serrage/taille de vis	0,50 Nm/M2,6

	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-12	2,50
Tension d'essai	—	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	0,50 Nm/M2,6
Degré d'encrassement	—	—

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	—

Nb de pts	●	●	UDV
	vert	gris foncé	
	(Ral 6018)	(Ral 7016)	

2	10324.1	10324.4	50
3	10325.1	10325.4	50
4	10326.1	10326.4	50
5	10327.1	10327.4	50
6	10328.1	10328.4	50
7	10329.1	10329.4	50
8	10330.1	10330.4	50
9	10331.1	10331.4	50
10	10332.1	10332.4	50
11	10333.1	10333.4	50
12	10334.1	10334.4	50
13	12565.1	12565.4	50
14	12566.1	12566.4	50
15	12567.1	12567.4	50
16	12568.1	12568.4	50
17	12569.1	12569.4	50
18	12570.1	12570.4	50
19	12571.1	12571.4	50
20	12572.1	12572.4	50
21	12573.1	12573.4	50
22	12574.1	12574.4	50
23	12575.1	12575.4	50
24	12576.1	12576.4	50

Accessoires

Repérage

page 126 à 129

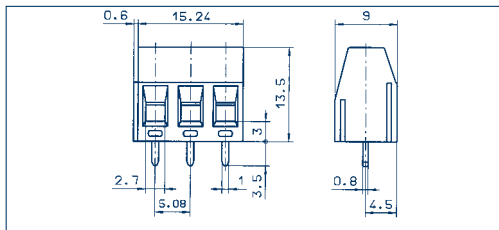
page 126 à 129

Bornes de connexion

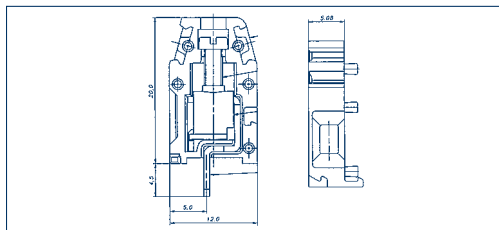


5,08 mm

PK 350/.../5,08-V vertical



PK 2,5/.../5,08 vertical



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	1,50
multibrin (avec embout) mm ²	1,50

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 VB
Courant nominal A	16 A
Section max. AWG/mm ²	28-12
Tension d'essai	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encrassement	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Languette à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard	●
(autres coloris sur demande, voir page 5)	vert

à étrier montant

	UL	VDE
Tension nominale V	300 VB	250 V
Courant nominal A	16 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	28-12	2,50
Tension d'essai	—	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	—	—

à étrier montant

	UL	CSA	VDE
Tension nominale V	250 V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	15 A	16 A
Section max. AWG/mm ²	22-14	22-14	2,50
Tension d'essai	—	—	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	—	0,60 Nm/M2,5
Degré d'encrassement	—	—	—

Nb de pts	Réf.	UDV
	●	
	vert	
	(Ral 6018)	
2	10368.1	50
3	10369.1	50
4	10370.1	50
5	10371.1	50
6	10372.1	50
7	10373.1	50
8	10374.1	50
9	10375.1	50
10	10376.1	50
11	10377.1	50
12	10378.1	50
13	12361.1	50
14	12362.1	50
15	12363.1	50
16	12364.1	50
17	12365.1	50
18	12366.1	50
19	12367.1	50
20	12368.1	50
21	12369.1	50
22	12370.1	50
23	12371.1	50
24	12372.1	50

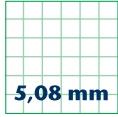
Nb de pts	Réf.	UDV
	●	
	vert	
	(Ral 6018)	
	●	
	orange	
	(Ral 2011)	
2	5102.1	5102.3
3	5103.1	5103.3
4	5104.1	5104.3
5	5105.1	5105.3
6	5106.1	5106.3
7	5107.1	5107.3
8	5108.1	5108.3
9	5109.1	5109.3
10	5110.1	5110.3
11	5111.1	5111.3
12	5112.1	5112.3
13	5113.1	5113.3
14	5114.1	5114.3
15	5115.1	5115.3
16	5116.1	5116.3
17	5117.1	5117.3
18	5118.1	5118.3
19	5119.1	5119.3
20	5120.1	5120.3
21	5121.1	5121.3
22	5122.1	5122.3
23	5123.1	5123.3
24	5124.1	5124.3

Accessoires

Repérage	page 126 à 129
----------	----------------

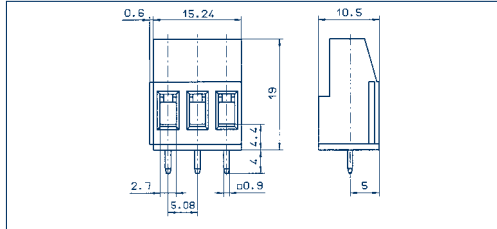
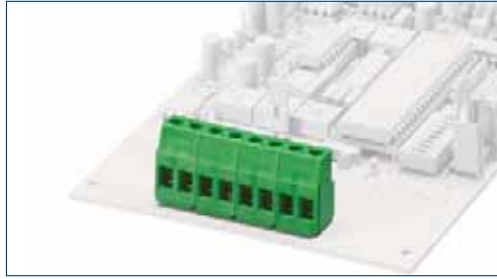
Repérage	page 126 à 129
----------	----------------

Bornes de connexion

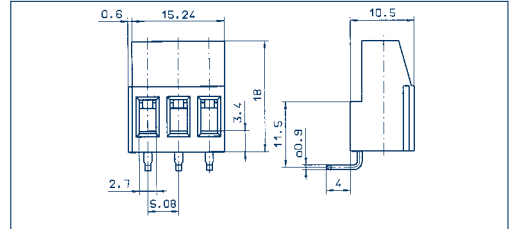


5,08 mm

PK 700/... /5,08-V vertical



PK 700/... /5,08-H horizontal



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	8,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	4,00
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

Caractéristiques nominales

	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	20 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	30-12	2,50
Tension d'essai	—	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	—	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

à étrier montant

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	8,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

monobrin (rigide) mm ²	4,00
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	20 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	30-12	2,50
Tension d'essai	—	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	—	—

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Nb de pts Réf. UDV

Nb de pts	Réf.		UDV
	vert (Ral 6018)	gris foncé (Ral 7016)	
2	10434.1	10434.4	50
3	10435.1	10435.4	50
4	10436.1	10436.4	50
5	10437.1	10437.4	50
6	10438.1	10438.4	50
7	10439.1	10439.4	50
8	10440.1	10440.4	50
9	10441.1	10441.4	50
10	10442.1	10442.4	50
11	10443.1	10443.4	50
12	10444.1	10444.4	50
13	12621.1	12621.4	50
14	12622.1	12622.4	50
15	12623.1	12623.4	50
16	12624.1	12624.4	50
17	12625.1	12625.4	50
18	12626.1	12626.4	50
19	12627.1	12627.4	50
20	12628.1	12628.4	50
21	12629.1	12629.4	50
22	12630.1	12630.4	50
23	12631.1	12631.4	50
24	12632.1	12632.4	50

à étrier montant

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	8,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

monobrin (rigide) mm ²	4,00
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-14	2,50
Tension d'essai	—	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	—	—

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Nb de pts Réf. UDV

Nb de pts	Réf.		UDV
	vert (Ral 6018)	gris foncé (Ral 7016)	
2	10456.1	10456.4	50
3	10457.1	10457.4	50
4	10458.1	10458.4	50
5	10459.1	10459.4	50
6	10460.1	10460.4	50
7	10461.1	10461.4	50
8	10462.1	10462.4	50
9	10463.1	10463.4	50
10	10464.1	10464.4	50
11	10465.1	10465.4	50
12	10466.1	10466.4	50
13	12645.1	12645.4	50
14	12646.1	12646.4	50
15	12647.1	12647.4	50
16	12648.1	12648.4	50
17	12649.1	12649.4	50
18	12650.1	12650.4	50
19	12651.1	12651.4	50
20	12652.1	12652.4	50
21	12653.1	12653.4	50
22	12654.1	12654.4	50
23	12655.1	12655.4	50
24	12656.1	12656.4	50

Accessoires

Repérage

page 126 à 129

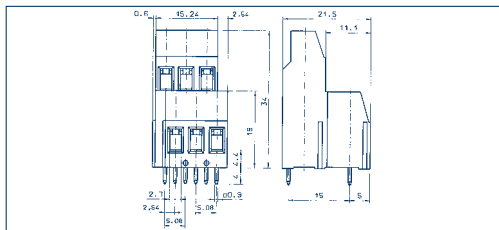
page 126 à 129

Bornes de connexion

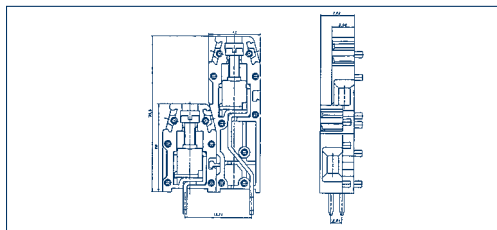


5,08 mm

PKD 750/... /5,08-V vertical



PKDL 2,5/... /5,08 vertical



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	8,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	4,00
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V
Courant nominal A	20 A
Section max. AWG/mm ²	30-12
Tension d'essai	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encrassement	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Languette à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard	● vert	● gris foncé
(autres coloris sur demande, voir page 5)	(Ral 6018)	(Ral 7016)

	Nb de pts	Réf.		UDV	Nb de pts	Réf.		UDV
		vert	gris foncé			vert		
		(Ral 6018)	(Ral 7016)			(Ral 6018)		
	2	10500.1	10500.4	50	2	—		
	3	10501.1	10501.4	50	3	—		
	4	10502.1	10502.4	50	4	5304.1	50	
	5	10503.1	10503.4	50	5	—		
	6	10504.1	10504.4	50	6	5306.1	50	
	7	10505.1	10505.4	50	7	—		
	8	10506.1	10506.4	50	8	5308.1	50	
	9	10507.1	10507.4	50	9	—		
	10	10508.1	10508.4	50	10	5310.1	50	
	11	10509.1	10509.4	50	11	—		
	12	10510.1	10510.4	50	12	5312.1	50	
	13	12789.1	12789.4	50	13	—		
	14	12790.1	12790.4	50	14	5314.1	50	
	15	12791.1	12791.4	50	15	—		
	16	12792.1	12792.4	50	16	5316.1	50	
	17	12793.1	12793.4	50	17	—		
	18	12794.1	12794.4	50	18	5318.1	50	
	19	12795.1	12795.4	50	19	—		
	20	12796.1	12796.4	50	20	5320.1	50	
	21	12797.1	12797.4	50	21	—		
	22	12798.1	12798.4	50	22	5322.1	50	
	23	12799.1	12799.4	50	23	—		
	24	12800.1	12800.4	50	24	5324.1	50	

1 point = 2 connexions électr.

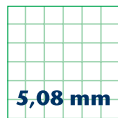
Accessoires

Repérage

page 126 à 129

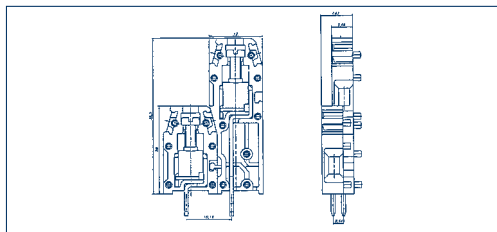
page 126 à 129

Bornes de connexion

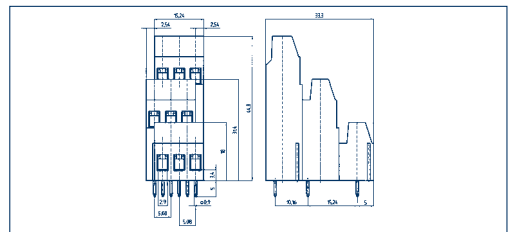


5,08 mm

PKDR 2,5/.../5,08 vertical



PKDZ 770/.../5,08-V vertical



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	7,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	4,00
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	-

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	250 V
Courant nominal A	15 A
Section max. AWG/mm ²	22-14
Tension d'essai	-
Couple de serrage/taille de vis	-
Degré d'encrassement	-

Matériaux

Isolant/inflamabilité	PA 6.6 V2 / UL 94 V2
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	-
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	-

Informations de commande

Couleur(s) standard	orange
(autres coloris sur demande, voir page 5)	(Ral 2011)

	Nb de pts	Réf.	UDV
	2	-	
	3	-	
	4	5304.3	50
	5	-	
	6	5306.3	50
	7	-	
	8	5308.3	50
	9	-	
	10	5310.3	50
	11	-	
	12	5312.3	50
	13	-	
	14	5314.3	50
	15	-	
	16	5316.3	50
	17	-	
	18	5318.3	50
	19	-	
	20	5320.3	50
	21	-	
	22	5322.3	50
	23	-	
	24	5324.3	50

Accessoires

Repérage	page 126 à 129
----------	----------------

à étrier montant

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	7,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	4,00
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	-

Caractéristiques nominales

UL	CSA	VDE
250 V	300 V	250 V
15 A	15 A	13 A
22-14	22-14	2,50
-	-	4,00 kV
-	-	0,60 Nm/M2,5
-	-	-

Matériaux

Isolant/inflamabilité	PA 6.6 V2 / UL 94 V2
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	-
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	-

Informations de commande

Nb de pts	Réf.	UDV
	orange	
	(Ral 2011)	

à étrier montant

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	8,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	4,00
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

Caractéristiques nominales

UL	VDE
300 V	250 V
20 A	22 A (T60)
30-12	2,50
-	2,00 kV
-	0,50 Nm/M3
-	-

Matériaux

Isolant/inflamabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	-

Informations de commande

Nb de pts	Réf.	UDV
	vert	
	(Ral 6018)	

	Nb de pts	Réf.	UDV
	2	12924.1	50
	3	12925.1	50
	4	12926.1	50
	5	12927.1	50
	6	12928.1	50
	7	12929.1	50
	8	12930.1	50
	9	12931.1	50
	10	12932.1	50
	11	12933.1	50
	12	12934.1	50
	13	12935.1	50
	14	12936.1	50
	15	12937.1	50
	16	12938.1	50
	17	12939.1	50
	18	12940.1	50
	19	12941.1	50
	20	12942.1	50
	21	12943.1	50
	22	12944.1	50
	23	12945.1	50
	24	12946.1	50

1 point = 3 connexions électr.

page 126 à 129

Bornes de connexion

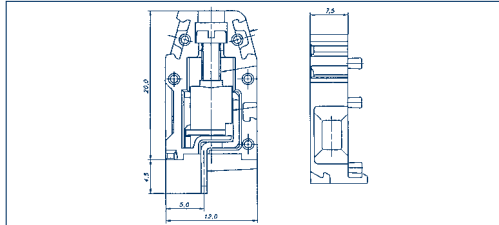


7,50 mm

PK 2,5/... /7,50 vertical



Dessins



Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	7,50
Longueur de dénudage mm	7,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	4,00
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	—

Caractéristiques nominales

	UL	CSA	VDI
Tension nominale V	250 V	300 V	450 V
Courant nominal A	15 A	15 A	16 A
Section max. AWG/mm ²	22-14	22-14	2,50
Tension d'essai	—	—	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	—	0,60 Nm/M2,5
Degré d'encrassement	—	—	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V2 / UL 94 V2
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Languette à souder	Cu
Ressort de contact	—

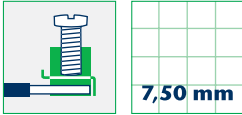
Informations de commande

	Nb de pts	Réf.		UDV
Couleur(s) standard		● vert	● orange	
(autres coloris sur demande, voir page 5)		(Ral 6018)	(Ral 2011)	
	2	5052.1	5052.3	50
	3	5053.1	5053.3	50
	4	5054.1	5054.3	50
	5	5055.1	5055.3	50
	6	5056.1	5056.3	50
	7	5057.1	5057.3	50
	8	5058.1	5058.3	50
	9	5059.1	5059.3	50
	10	5060.1	5060.3	50
	11	5061.1	5061.3	50
	12	5062.1	5062.3	50
	13	5063.1	5063.3	50
	14	5064.1	5064.3	50
	15	5065.1	5065.3	50
	16	5066.1	5066.3	50

Accessoires

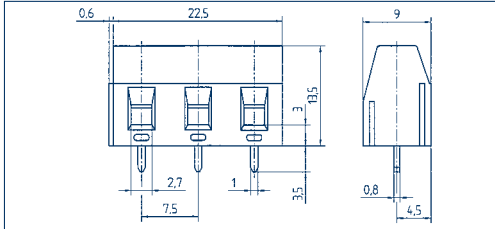
Repérage	page 126 à 129
----------	----------------

Bornes de connexion

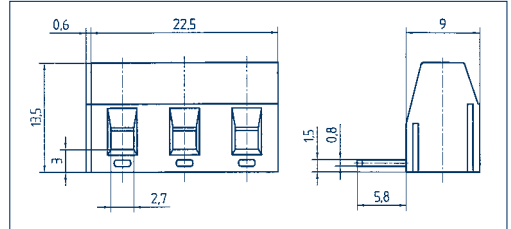


7,50 mm

PK 360/... /7,50-V vertical



PK 360/... /7,50-H horizontal



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	7,50
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	1,50
multibrin (avec embout) mm ²	1,50

Caractéristiques nominales

	300 V	750 V
Tension nominale V	300 V	750 V
Courant nominal A	16 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-12	2,50
Tension d'essai	–	3,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	–	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	–	–

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	–
Broche de contact	–
Ressort à cage	–
Protection fil	–
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	–

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

	Nb de pts	Réf.		UDV
		vert	gris foncé	
		(Ral 6018)	(Ral 7016)	
	2	10401.1	10401.4	50
	3	10402.1	10402.4	50
	4	10403.1	10403.4	50
	5	10404.1	10404.4	50
	6	10405.1	10405.4	50
	7	10406.1	10406.4	50
	8	10407.1	10407.4	50
	9	10408.1	10408.4	50
	10	10409.1	10409.4	50
	11	10410.1	10410.4	50
	12	10411.1	10411.4	50
	7	12577.1	12577.4	50
	14	12578.1	12578.4	50
	15	12579.1	12579.4	50
	16	12580.1	12580.4	50
	17	12581.1	12581.4	50
	18	12582.1	12582.4	50
	19	12583.1	12583.4	50
	20	12584.1	12584.4	50
	21	12585.1	12585.4	50
	22	12586.1	12586.4	50
	23	12587.1	12587.4	50
	24	12588.1	12588.4	50

Accessoires

Repérage

page 126 à 129

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	7,50
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	1,50
multibrin (avec embout) mm ²	1,50

Caractéristiques nominales

	300 V	750 V
Tension nominale V	300 V	750 V
Courant nominal A	15 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-14	2,50
Tension d'essai	–	3,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	–	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	–	–

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	–
Broche de contact	–
Ressort à cage	–
Protection fil	–
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	–

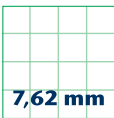
Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

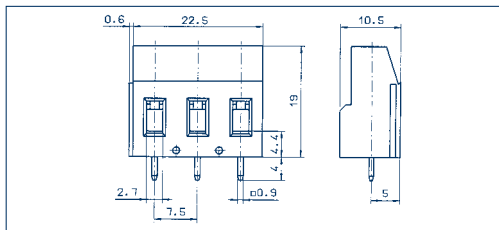
	Nb de pts	Réf.		UDV
		vert	gris foncé	
		(Ral 6018)	(Ral 7016)	
	2	13605.1	13605.4	50
	3	13606.1	13606.4	50
	4	13607.1	13607.4	50
	5	13608.1	13608.4	50
	6	13609.1	13609.4	50
	7	13610.1	13610.4	50
	8	13611.1	13611.4	50
	9	13612.1	13612.4	50
	10	13613.1	13613.4	50
	11	13614.1	13614.4	50
	12	13615.1	13615.4	50
	13	13616.1	13616.4	50
	14	13617.1	13617.4	50
	15	13618.1	13618.4	50
	16	13619.1	13619.4	50
	17	13620.1	13620.4	50
	18	13621.1	13621.4	50
	19	13622.1	13622.4	50
	20	13623.1	13623.4	50
	21	13624.1	13624.4	50
	22	13625.1	13625.4	50
	23	13626.1	13626.4	50
	24	13627.1	13627.4	50

page 126 à 129

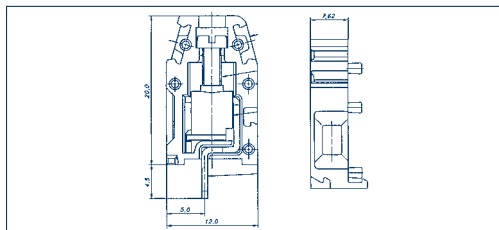
Bornes de connexion



PK 710/... /7,50-V vertical



PK 2,5/... /7,62 vertical



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	7,50
Longueur de dénudage mm	8,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	4,00
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V
Courant nominal A	20 A
Section max. AWG/mm ²	30-12
Tension d'essai	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encrassement	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Languette à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard	vert	gris foncé
(autres coloris sur demande, voir page 5)	(Ral 6018)	(Ral 7016)

	Nb de pts	Ref.	UDV
	2	10467.1 / 10467.4	50
	3	10468.1 / 10468.4	50
	4	10469.1 / 10469.4	50
	5	10470.1 / 10470.4	50
	6	10471.1 / 10471.4	50
	7	10472.1 / 10472.4	50
	8	10473.1 / 10473.4	50
	9	10474.1 / 10474.4	50
	10	10475.1 / 10475.4	50
	11	10476.1 / 10476.4	50
	12	10477.1 / 10477.4	50
	13	12657.1 / 12657.4	50
	14	12658.1 / 12658.4	50
	15	12659.1 / 12659.4	50
	16	12660.1 / 12660.4	50
	17	12661.1 / 12661.4	50
	18	12662.1 / 12662.4	50
	19	12663.1 / 12663.4	50
	20	12664.1 / 12664.4	50
	21	12665.1 / 12665.4	50
	22	12666.1 / 12666.4	50
	23	12667.1 / 12667.4	50
	24	12668.1 / 12668.4	50

Accessoires

Repérage	page 126 à 129
----------	----------------

à étrier montant

Pas en mm	7,50
Longueur de dénudage mm	8,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

monobrin (rigide) mm ²	4,00
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50



Tension nominale V	300 V	750 V
Courant nominal A	20 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	30-12	2,50
Tension d'essai	—	3,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	—	—

à étrier montant

Pas en mm	7,62
Longueur de dénudage mm	7,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

monobrin (rigide) mm ²	4,00
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	—



Tension nominale V	250 V	300 V	450 V
Courant nominal A	15 A	15 A	16 A
Section max. AWG/mm ²	22-14	22-14	2,50
Tension d'essai	—	—	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	—	0,60 Nm/M2,5
Degré d'encrassement	—	—	—

Informations de commande

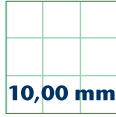
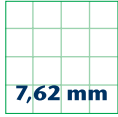
Couleur(s) standard	vert	orange
(autres coloris sur demande, voir page 5)	(Ral 7016)	(Ral 2011)

	Nb de pts	Ref.	UDV
	2	5072.1 / 5072.3	50
	3	5073.1 / 5073.3	50
	4	5074.1 / 5074.3	50
	5	5075.1 / 5075.3	50
	6	5076.1 / 5076.3	50
	7	5077.1 / 5077.3	50
	8	5078.1 / 5078.3	50
	9	5079.1 / 5079.3	50
	10	5080.1 / 5080.3	50
	11	5081.1 / 5081.3	50
	12	5082.1 / 5082.3	50
	13	5083.1 / 5083.3	50
	14	5084.1 / 5084.3	50
	15	5085.1 / 5085.3	50
	16	5086.1 / 5086.3	50

Accessoires

Repérage	page 126 à 129
----------	----------------

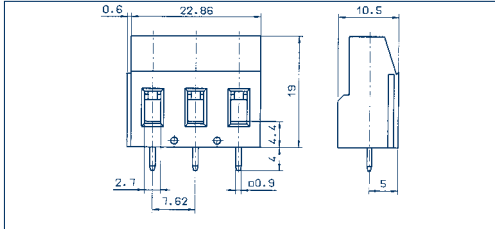
Bornes de connexion



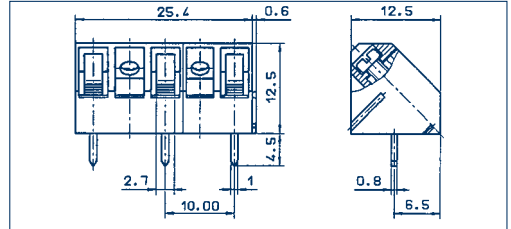
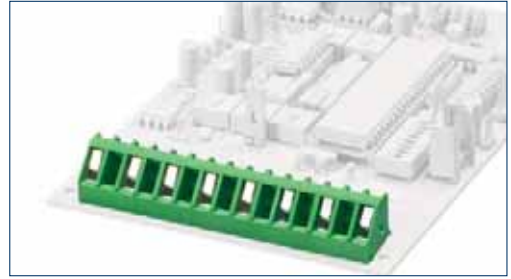
7,62 mm

10,00 mm

PK 710/... /7,62-V vertical



PK 300/... /10,00



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	7,62
Longueur de dénudage mm	8,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	4,00
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

Caractéristiques nominales

	300 V	750 V
Tension nominale V	300 V	750 V
Courant nominal A	20 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	30-12	2,50
Tension d'essai	—	3 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	—	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

	Nb de pts	Réf.		UDV
		● vert (Ral 6018)	● gris foncé (Ral 7016)	
	2	10478.1	10478.4	50
	3	10479.1	10479.4	50
	4	10480.1	10480.4	50
	5	10481.1	10481.4	50
	6	10482.1	10482.4	50
	7	10483.1	10483.4	50
	8	10484.1	10484.4	50
	9	10485.1	10485.4	50
	10	10486.1	10486.4	50
	11	10487.1	10487.4	50
	12	10488.1	10488.4	50
	13	12669.1	12669.4	50
	14	12670.1	12670.4	50
	15	12671.1	12671.4	50
	16	12672.1	12672.4	50
	17	12673.1	12673.4	50
	18	12674.1	12674.4	50
	19	12675.1	12675.4	50
	20	12676.1	12676.4	50
	21	12677.1	12677.4	50
	22	12678.1	12678.4	50
	23	12679.1	12679.4	50
	24	12680.1	12680.4	50

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	10,00
Longueur de dénudage mm	7,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	1,50
multibrin (avec embout) mm ²	—

Caractéristiques nominales

	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-12	2,50
Tension d'essai	—	3,50 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	—	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

	Nb de pts	Réf.		UDV
		● vert (Ral 6018)	● gris foncé (Ral 7016)	
	2	10335.1	10335.4	50
	3	10336.1	10336.4	50
	4	10337.1	10337.4	50
	5	10338.1	10338.4	50
	6	10339.1	10339.4	50
	7	10340.1	10340.4	50
	8	10341.1	10341.4	50
	9	10342.1	10342.4	50
	10	10343.1	10343.4	50
	11	10344.1	10344.4	50
	12	10345.1	10345.4	50
	13	13545.1	13545.4	50
	14	13546.1	13546.4	50
	15	13547.1	13547.4	50
	16	13548.1	13548.4	50
	17	13549.1	13549.4	50
	18	13550.1	13550.4	50
	19	13551.1	13551.4	50
	20	13552.1	13552.4	50
	21	13553.1	13553.4	50
	22	13554.1	13554.4	50
	23	13555.1	13555.4	50
	24	13556.1	13556.4	50

Accessoires

Repérage

page 126 à 129

page 126 à 129

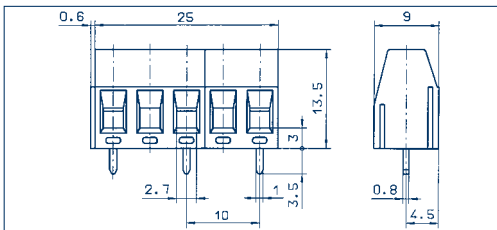
Bornes de connexion



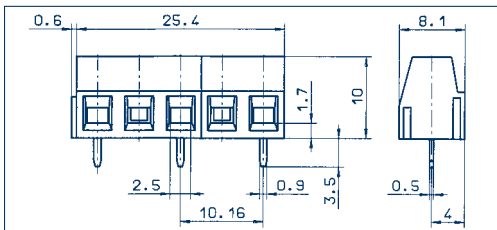
10,00 mm

10,16 mm

PK 350/... /10,00-V vertical



PK 250/... /10,16-V vertical



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	10,00
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	1,50
multibrin (avec embout) mm ²	1,50

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V
Courant nominal A	16 A
Section max. AWG/mm ²	28-12
Tension d'essai	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encrassement	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Languette à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard	●
(autres coloris sur demande, voir page 5)	vert

à étrier montant

	10,00		
	6,00		
	1,30		
	2,50		
	1,50		
	1,50		
	300 V	1 000 V	
	16 A	24 A (T60)	
	28-12	2,50	
	—	3,50 kV	
	—	0,50 Nm/M3	
	—	—	
	PA 6.6 V0 / UL 94 V0		
	-30°C / +105°C		
	CuZn		
	—		
	—		
	—		
	—		
	Cu		
	—		

à étrier montant

	10,16		
	6,00		
	1,30		
	1,50		
	1,50		
	1,50		
	300 V	1 000 V	
	15 A	13 A (T60)	
	28-14	1,50	
	—	3,50 kV	
	—	0,50 Nm/M3	
	—	—	
	PA 6.6 V0 / UL 94 V0		
	-30°C / +105°C		
	CuZn		
	—		
	—		
	—		
	—		
	Cu		
	—		

Nb de pts	Réf.	UDV
	●	
	vert	
	(Ral 6018)	
2	10379.1	50
3	10380.1	50
4	10381.1	50
5	10382.1	50
6	10383.1	50
7	10384.1	50
8	10385.1	50
9	10386.1	50
10	10387.1	50
11	10388.1	50
12	10389.1	50
13	13557.1	50
14	13558.1	50
15	13559.1	50
16	13560.1	50
17	13561.1	50
18	13562.1	50
19	13563.1	50
20	13564.1	50
21	13565.1	50
22	13566.1	50
23	13567.1	50
24	13568.1	50

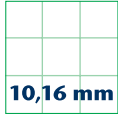
Nb de pts	Réf.	UDV
	●	
	vert	
	(Ral 6018)	
2	10302.1	50
3	10303.1	50
4	10304.1	50
5	10305.1	50
6	10306.1	50
7	10307.1	50
8	10308.1	50
9	10309.1	50
10	10310.1	50
11	10311.1	50
12	10312.1	50
13	13569.1	50
14	13570.1	50
15	13571.1	50
16	13572.1	50
17	13573.1	50
18	13574.1	50
19	13575.1	50
20	13576.1	50
21	13577.1	50
22	13578.1	50
23	13579.1	50
24	13580.1	50

Accessoires

Repérage	page 126 à 129
----------	----------------

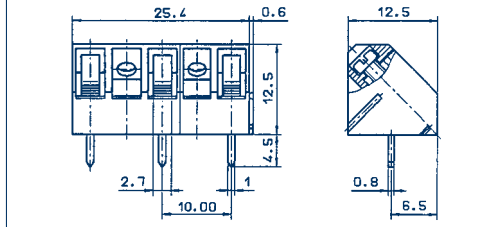
Repérage	page 126 à 129
----------	----------------

Bornes de connexion

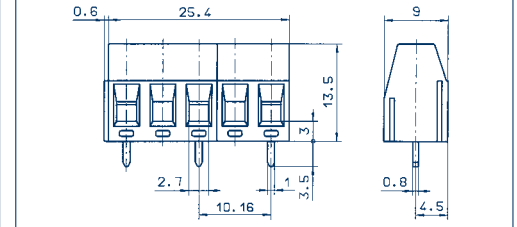
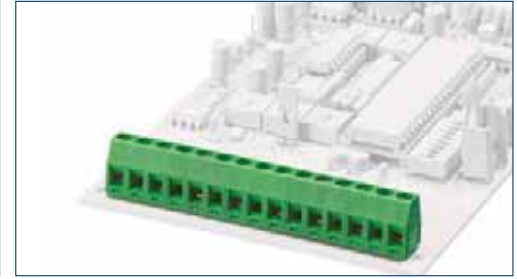


10,16 mm

PK 300/.../10,16



PK 350/.../10,16-V vertical



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	10,16
Longueur de dénudage mm	7,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	1,50
multibrin (avec embout) mm ²	1,50

Caractéristiques nominales

	300 V	1 000 V
Tension nominale V	300 V	1 000 V
Courant nominal A	15 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-12	2,50
Tension d'essai	–	3,50 kV
Couple de serrage/taille de vis	–	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	–	–

Matériaux

Isolant/inflamabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	–
Broche de contact	–
Ressort à cage	–
Protection fil	–
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	–

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

	Nb de pts	Réf.		UDV
		vert (Ral 6018)	gris foncé (Ral 7016)	
	2	10346.1	10346.4	50
	3	10347.1	10347.4	50
	4	10348.1	10348.4	50
	5	10349.1	10349.4	50
	6	10350.1	10350.4	50
	7	10351.1	10351.4	50
	8	10352.1	10352.4	50
	9	10353.1	10353.4	50
	10	10354.1	10354.4	50
	11	10355.1	10355.4	50
	12	10356.1	10356.4	50
	13	13581.1	13581.4	50
	14	13582.1	13582.4	50
	15	13583.1	13583.4	50
	16	13584.1	13584.4	50
	17	13585.1	13585.4	50
	18	13586.1	13586.4	50
	19	13587.1	13587.4	50
	20	13588.1	13588.4	50
	21	13589.1	13589.4	50
	22	13590.1	13590.4	50
	23	13591.1	13591.4	50
	24	13592.1	13592.4	50

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	10,16
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	1,50
multibrin (avec embout) mm ²	1,50

Caractéristiques nominales

	300 VB	1 000 V
Tension nominale V	300 VB	1 000 V
Courant nominal A	16 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	28-12	2,50
Tension d'essai	–	3,50 kV
Couple de serrage/taille de vis	–	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	–	–

Matériaux

Isolant/inflamabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	–
Broche de contact	–
Ressort à cage	–
Protection fil	–
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	–

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

	Nb de pts	Réf.		UDV
		vert (Ral 7016)		
	2	10390.1		50
	3	10391.1		50
	4	10392.1		50
	5	10393.1		50
	6	10394.1		50
	7	10395.1		50
	8	10396.1		50
	9	10397.1		50
	10	10398.1		50
	11	10399.1		50
	12	10400.1		50
	13	13593.1		50
	14	13594.1		50
	15	13595.1		50
	16	13596.1		50
	17	13597.1		50
	18	13598.1		50
	19	13599.1		50
	20	13600.1		50
	21	13601.1		50
	22	13602.1		50
	23	13603.1		50
	24	13604.1		50

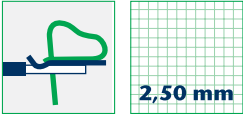
Accessoires

Repérage

page 126 à 129

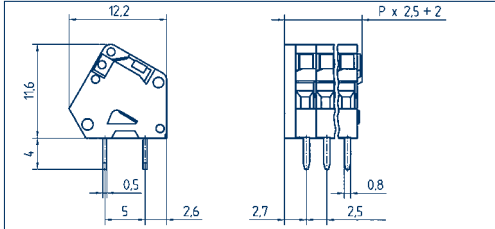
page 126 à 129

Bornes de connexion

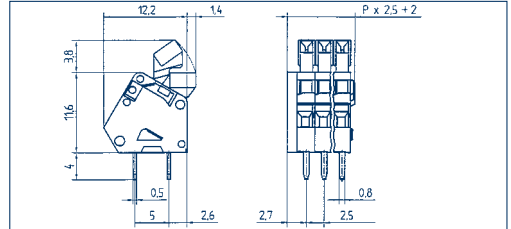


2,50 mm

PZK 3191/... /2,50



PZK 3191/... /2,50-KD



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	2,50
Longueur de dénudage mm	5,00
Diamètre de perçage en mm	1,10 (2x)

Sections

monobrin (rigide) mm ²	0,50
multibrin (souple) mm ²	0,50
multibrin (avec embout) mm ²	0,20

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	150 V
Courant nominal A	4 A
Section max. AWG/mm ²	28-20 s
Tension d'essai	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encrassement	—

Matériaux

Isolant/inflamabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	Acier inox
Protection fil	—
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard	gris clair
(autres coloris sur demande, voir page 5)	(Ral 7032)

Nb de pts	Réf.	UDV
2	12010.0	50
3	12011.0	50
4	12012.0	50
5	12013.0	50
6	12014.0	50
7	12015.0	50
8	12016.0	50
9	12017.0	50
10	12018.0	50
11	12019.0	50
12	12020.0	50
13	12021.0	50
14	12022.0	50
15	12023.0	50
16	12024.0	50
17	12025.0	50
18	12026.0	50
19	12027.0	50
20	12028.0	50
21	12029.0	50
22	12030.0	50
23	12031.0	50
24	12032.0	50

Accessoires

Repérage

Ressort

Pas en mm	2,50
Longueur de dénudage mm	5,00
Diamètre de perçage en mm	1,10 (2x)

monobrin (rigide) mm ²	0,50
multibrin (souple) mm ²	0,50
multibrin (avec embout) mm ²	0,20

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	150 V
Courant nominal A	4 A
Section max. AWG/mm ²	28-20 s
Tension d'essai	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encrassement	—

Matériaux

Isolant/inflamabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	Acier inox
Protection fil	—
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard	gris clair
(autres coloris sur demande, voir page 5)	(Ral 7032)

Nb de pts	Réf.	UDV
2	12057.0	50
3	12058.0	50
4	12059.0	50
5	12060.0	50
6	12061.0	50
7	12062.0	50
8	12063.0	50
9	12064.0	50
10	12065.0	50
11	12066.0	50
12	12067.0	50
13	12068.0	50
14	12069.0	50
15	12070.0	50
16	12071.0	50
17	12072.0	50
18	12073.0	50
19	12074.0	50
20	12075.0	50
21	12076.0	50
22	12077.0	50
23	12078.0	50
24	12079.0	50

page 126 à 129

Ressort

Pas en mm	2,50
Longueur de dénudage mm	5,00
Diamètre de perçage en mm	1,10 (2x)

monobrin (rigide) mm ²	0,50
multibrin (souple) mm ²	0,50
multibrin (avec embout) mm ²	0,20

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	150 V
Courant nominal A	4 A
Section max. AWG/mm ²	28-20 s
Tension d'essai	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encrassement	—

Matériaux

Isolant/inflamabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	Acier inox
Protection fil	—
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	—

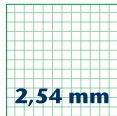
Informations de commande

Couleur(s) standard	gris clair
(autres coloris sur demande, voir page 5)	(Ral 7032)

Nb de pts	Réf.	UDV
2	12057.0	50
3	12058.0	50
4	12059.0	50
5	12060.0	50
6	12061.0	50
7	12062.0	50
8	12063.0	50
9	12064.0	50
10	12065.0	50
11	12066.0	50
12	12067.0	50
13	12068.0	50
14	12069.0	50
15	12070.0	50
16	12071.0	50
17	12072.0	50
18	12073.0	50
19	12074.0	50
20	12075.0	50
21	12076.0	50
22	12077.0	50
23	12078.0	50
24	12079.0	50

page 126 à 129

Bornes de connexion



2,54 mm

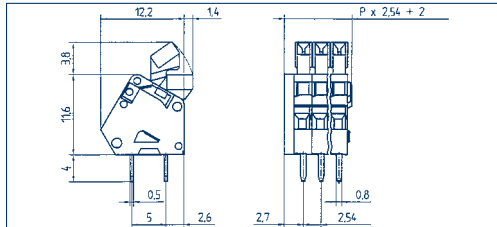
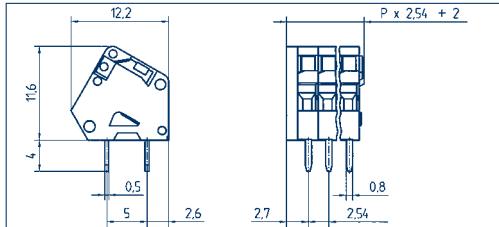
PZK 3191/... /2,54



PZK 3191/... /2,54-KD



Dessins



Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	2,54
Longueur de dénudage mm	5,00
Diamètre de perçage en mm	1,10 (2x)

Sections

monobrin (rigide) mm ²	0,50
multibrin (souple) mm ²	0,50
multibrin (avec embout) mm ²	0,20

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	150 V	130 V
Courant nominal A	4 A	9 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	28-20 s	0,50
Tension d'essai	-	1,25 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	-
Degré d'encrassement	-	-

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	-
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	Acier inox
Protection fil	-
Languette à souder	Cu
Ressort de contact	-

Informations de commande

Couleur(s) standard	orange
(autres coloris sur demande, voir page 5)	

Ressort

Pas en mm	2,54
Longueur de dénudage mm	5,00
Diamètre de perçage en mm	1,10 (2x)



150 V

130 V

4 A

9 A (T60)

28-20 s

0,50

-

1,25 kV

-

-

-

-

Ressort

Pas en mm	2,54
Longueur de dénudage mm	5,00
Diamètre de perçage en mm	1,10 (2x)



150 V

130 V

4 A

9 A (T60)

28-20 s

0,50

-

1,25 kV

-

-

-

-

PA 6.6 V0 / UL 94 V0

-30°C / +105°C

-

-

-

-

Acier inox

-

Cu

-

Informations de commande

Couleur(s) standard	orange
(autres coloris sur demande, voir page 5)	

Nb de pts

Réf.

UDV

		orange	
		(Ral 2011)	
2	12106.3	50	
3	12107.3	50	
4	12108.3	50	
5	12109.3	50	
6	12110.3	50	
7	12111.3	50	
8	12112.3	50	
9	12113.3	50	
10	12114.3	50	
11	12115.3	50	
12	12116.3	50	
13	12117.3	50	
14	12118.3	50	
15	12119.3	50	
16	12120.3	50	
17	12121.3	50	
18	12122.3	50	
19	12123.3	50	
20	12124.3	50	
21	12125.3	50	
22	12126.3	50	
23	12127.3	50	
24	12128.3	50	

Nb de pts

Réf.

UDV

		orange	
		(Ral 2011)	
2	12153.3	50	
3	12154.3	50	
4	12155.3	50	
5	12156.3	50	
6	12157.3	50	
7	12158.3	50	
8	12159.3	50	
9	12160.3	50	
10	12161.3	50	
11	12162.3	50	
12	12163.3	50	
13	12164.3	50	
14	12165.3	50	
15	12166.3	50	
16	12167.3	50	
17	12168.3	50	
18	12169.3	50	
19	12170.3	50	
20	12171.3	50	
21	12172.3	50	
22	12173.3	50	
23	12174.3	50	
24	12175.3	50	

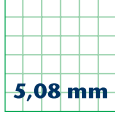
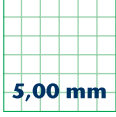
Accessoires

Repérage

page 126 à 129

page 126 à 129

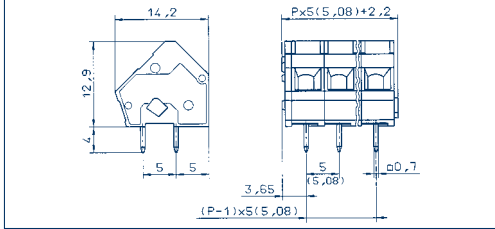
Bornes de connexion



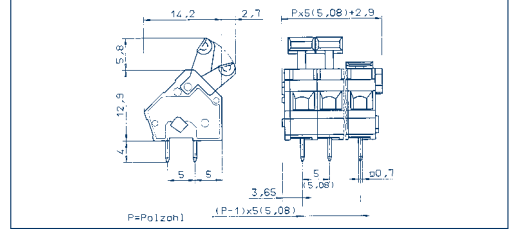
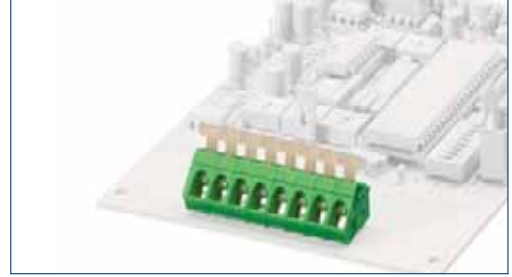
5,00 mm

5,08 mm

PZK 3000/... /5,00/5,08



PZK 3001/... /5,00/5,08-KD



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,00/5,08
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,00 (2x)

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	1,50

Caractéristiques nominales

	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	16 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	28-14	2,50
Tension d'essai	—	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	—
Degré d'encrassement	—	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	Acier inox
Protection fil	—
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

	Nb de pts	Réf.		UDV
		● vert (Ral 6018)	○ gris clair (Ral 7032)	
	2	10690.1	10690.0	50
	3	10691.1	10691.0	50
	4	10692.1	10692.0	50
	5	10693.1	10693.0	50
	6	10694.1	10694.0	50
	7	10695.1	10695.0	50
	8	10696.1	10696.0	50
	9	10697.1	10697.0	50
	10	10698.1	10698.0	50
	11	10699.1	10699.0	50
	12	10700.1	10700.0	50
	13	10701.1	10701.0	50
	14	10702.1	10702.0	50
	15	10703.1	10703.0	50
	16	10704.1	10704.0	50
	17	10705.1	10705.0	50
	18	10706.1	10706.0	50
	19	10707.1	10707.0	50
	20	10708.1	10708.0	50
	21	10709.1	10709.0	50
	22	10710.1	10710.0	50
	23	10711.1	10711.0	50
	24	10712.1	10712.0	50

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,00/5,08
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,00 (2x)

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	1,50

Caractéristiques nominales

	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	16 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	28-14	2,50
Tension d'essai	—	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	—
Degré d'encrassement	—	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	Acier inox
Protection fil	—
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

	Nb de pts	Réf.		UDV
		● vert (Ral 6018)	○ gris clair (Ral 7032)	
	2	10786.1	10786.0	50
	3	10787.1	10787.0	50
	4	10788.1	10788.0	50
	5	10789.1	10789.0	50
	6	10790.1	10790.0	50
	7	10791.1	10791.0	50
	8	10792.1	10792.0	50
	9	10793.1	10793.0	50
	10	10794.1	10794.0	50
	11	10795.1	10795.0	50
	12	10796.1	10796.0	50
	13	10797.1	10797.0	50
	14	10798.1	10798.0	50
	15	10799.1	10799.0	50
	16	10800.1	10800.0	50
	17	10801.1	10801.0	50
	18	10802.1	10802.0	50
	19	10803.1	10803.0	50
	20	10804.1	10804.0	50
	21	10805.1	10805.0	50
	22	10806.1	10806.0	50
	23	10807.1	10807.0	50
	24	10808.1	10808.0	50

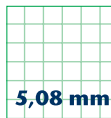
Accessoires

Repérage

page 126 à 129

page 126 à 129

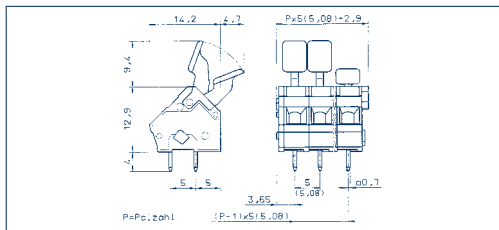
Bornes de connexion



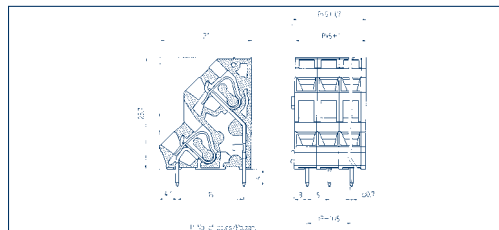
5,00 mm

5,08 mm

PZK 3001/... /5,00/5,08-FD



PZK 3750/... /5,00



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,00/5,08
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,00 (2x)

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	1,50

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	16 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	28-14	2,50
Tension d'essai	—	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	—
Degré d'encrassement	—	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	Acier inox
Protection fil	—
Languette à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard	● vert	○ gris clair
(autres coloris sur demande, voir page 5)	(Ral 6018)	(Ral 7032)

	Nb de pts	Réf.	UDV
	2	10834.1	50
	3	10835.1	50
	4	10836.1	50
	5	10837.1	50
	6	10838.1	50
	7	10839.1	50
	8	10840.1	50
	9	10841.1	50
	10	10842.1	50
	11	10843.1	50
	12	10844.1	50
	13	10845.1	50
	14	10846.1	50
	15	10847.1	50
	16	10848.1	50
	17	10849.1	50
	18	10850.1	50
	19	10851.1	50
	20	10852.1	50
	21	10853.1	50
	22	10854.1	50
	23	10855.1	50
	24	10856.1	50

Accessoires

Repérage	page 126 à 129
----------	----------------

Ressort

5,00/5,08
6,00
1,00 (2x)



300 V	250 V
16 A	24 A (T60)
28-14	2,50
—	2,00 kV
—	—
—	—

Ressort

5,00
6,00
1,00 (2x)



300 V	250 V
16 A	12 A (T60)
28-14	2,50
—	2,00 kV
—	—
—	—

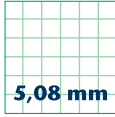
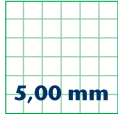
Informations de commande

	Nb de pts	Réf.	UDV
	2	13334.1	50
	3	13335.1	50
	4	13336.1	50
	5	13337.1	50
	6	13338.1	50
	7	13339.1	50
	8	13340.1	50
	9	13341.1	50
	10	13342.1	50
	11	13343.1	50
	12	13344.1	50
	13	13345.1	50
	14	13346.1	50
	15	13347.1	50
	16	13348.1	50
	17	13349.1	50
	18	13350.1	50
	19	13351.1	50
	20	13352.1	50
	21	13353.1	50
	22	13354.1	50
	23	13355.1	50
	24	13356.1	50

1 point = 2 connexions électr.

Repérage	page 126 à 129
----------	----------------

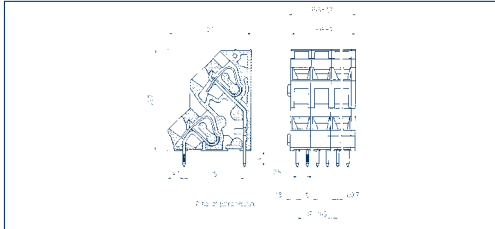
Bornes de connexion



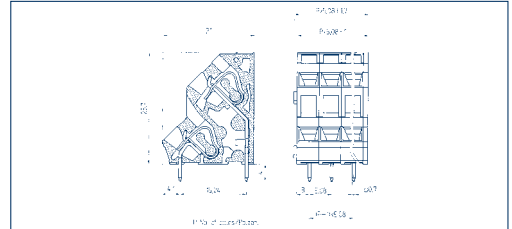
5,00 mm

5,08 mm

PZK 3750/... /5,00-VP



PZK 3750/... /5,08



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,00(2x)

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	1,50

Caractéristiques nominales

	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	16 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	28-14	2,50
Tension d'essai	—	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	—
Degré d'encrassement	—	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	Acier inox
Protection fil	—
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

	Nb de pts	Réf.	UDV
		●	
		vert	
		(Ral 6018)	
	2	13382.1	50
	3	13383.1	50
	4	13384.1	50
	5	13385.1	50
	6	13386.1	50
	7	13387.1	50
	8	13388.1	50
	9	13389.1	50
	10	13390.1	50
	11	13391.1	50
	12	13392.1	50
	13	13393.1	50
	14	13394.1	50
	15	13395.1	50
	16	13396.1	50
	17	13397.1	50
	18	13398.1	50
	19	13399.1	50
	20	13400.1	50
	21	13401.1	50
	22	13402.1	50
	23	13403.1	50
	24	13404.1	50

1 point = 2 connexions élect.

Accessoires

Repérage

page 126 à 129

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,00(2x)

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	1,50

Caractéristiques nominales

	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	16 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	28-14	2,50
Tension d'essai	—	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	—
Degré d'encrassement	—	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	Acier inox
Protection fil	—
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

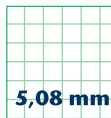
Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

	Nb de pts	Réf.	UDV
		●	
		vert	
		(Ral 6018)	
	2	13358.1	50
	3	13359.1	50
	4	13360.1	50
	5	13361.1	50
	6	13362.1	50
	7	13363.1	50
	8	13364.1	50
	9	13365.1	50
	10	13366.1	50
	11	13367.1	50
	12	13368.1	50
	13	13369.1	50
	14	13370.1	50
	15	13371.1	50
	16	13372.1	50
	17	13373.1	50
	18	13374.1	50
	19	13375.1	50
	20	13376.1	50
	21	13377.1	50
	22	13378.1	50
	23	13379.1	50
	24	13380.1	50

1 point = 2 connexions élect.

page 126 à 129

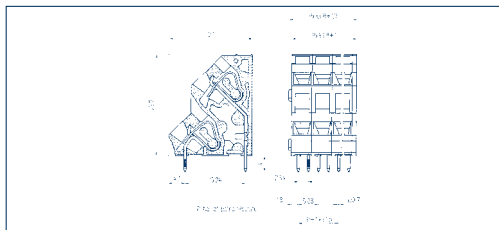
Bornes de connexion



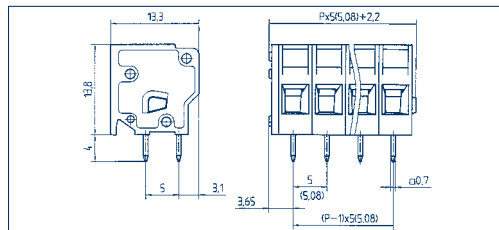
5,00 mm

5,08 mm

PZK 3750/... /5,08-VP



PZK 3100/... /5,00/5,08



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,00(2x)

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	1,50

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V
Courant nominal A	16 A
Section max. AWG/mm ²	28-14
Tension d'essai	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encrassement	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	Fe
Protection fil	—
Languette à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard	vert
(autres coloris sur demande, voir page 5)	

Ressort

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,00(2x)



300 V



250 V

16 A

12 A (T60)

28-14

2,50

—

2,00 kV

—

—

PA 6.6 V0 / UL 94 V0

-30°C / +105°C

—

—

—

Fe

—

Cu

—

Nb de pts

Réf.

UDV

		●	
		vert	
		(Ral 6018)	
2	13406.1	50	
3	13407.1	50	
4	13408.1	50	
5	13409.1	50	
6	13410.1	50	
7	13411.1	50	
8	13412.1	50	
9	13413.1	50	
10	13414.1	50	
11	13415.1	50	
12	13416.1	50	
13	13417.1	50	
14	13418.1	50	
15	13419.1	50	
16	13420.1	50	
17	13421.1	50	
18	13422.1	50	
19	13423.1	50	
20	13424.1	50	
21	13425.1	50	
22	13426.1	50	
23	13427.1	50	
24	13428.1	50	

1 point = 2 connexions électr.

Accessoires

Repérage

page 126 à 129

Ressort

Pas en mm	5,00/5,08
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,00(2x)



300 V



250 V

16 A

24 A (T60)

28-14

2,50

—

2,00 kV

—

—

PA 6.6 V0 / UL 94 V0

-30°C / +105°C

—

—

—

Fe

—

Cu

—

Nb de pts

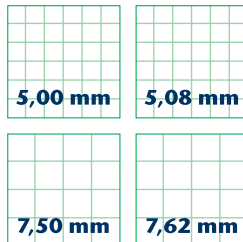
Réf.

UDV

	●	○	
	vert	gris clair	
	(Ral 6018)	(Ral 7032)	
2	11074.1	11074.0	50
3	11075.1	11075.0	50
4	11076.1	11076.0	50
5	11077.1	11077.0	50
6	11078.1	11078.0	50
7	11079.1	11079.0	50
8	11080.1	11080.0	50
9	11081.1	11081.0	50
10	11082.1	11082.0	50
11	11083.1	11083.0	50
12	11084.1	11084.0	50
13	11085.1	11085.0	50
14	11086.1	11086.0	50
15	11087.1	11087.0	50
16	11088.1	11088.0	50
17	11089.1	11089.0	50
18	11090.1	11090.0	50
19	11091.1	11091.0	50
20	11092.1	11092.0	50
21	11093.1	11093.0	50
22	11094.1	11094.0	50
23	11095.1	11095.0	50
24	11096.1	11096.0	50

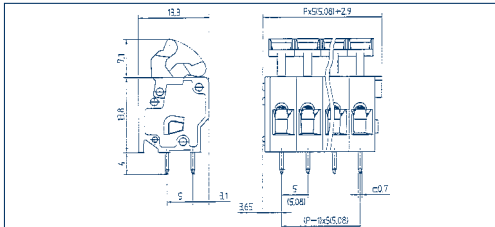
page 126 à 129

Bornes de connexion

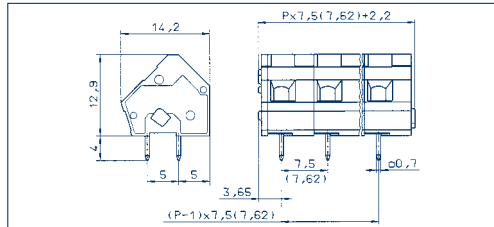
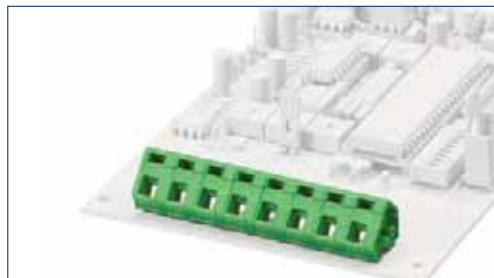


Dessins

PZK 3101/... /5,00/5,08-WD



PZK 3010/... /7,50/7,62



Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,00/5,08
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,00(2x)

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	1,50

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V
Courant nominal A	16 A
Section max. AWG/mm ²	28-14
Tension d'essai	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encrassement	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	Acier inox
Protection fil	—
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

	Nb de pts	Réf.		UDV
		● vert (Ral 6018)	○ gris clair (Ral 7032)	
	2	11122.1	11122.0	50
	3	11123.1	11123.0	50
	4	11124.1	11124.0	50
	5	11125.1	11125.0	50
	6	11126.1	11126.0	50
	7	11127.1	11127.0	50
	8	11128.1	11128.0	50
	9	11129.1	11129.0	50
	10	11130.1	11130.0	50
	11	11131.1	11131.0	50
	12	11132.1	11132.0	50
	13	11133.1	11133.0	50
	14	11134.1	11134.0	50
	15	11135.1	11135.0	50
	16	11136.1	11136.0	50
	17	11137.1	11137.0	50
	18	11138.1	11138.0	50
	19	11139.1	11139.0	50
	20	11140.1	11140.0	50
	21	11141.1	11141.0	50
	22	11142.1	11142.0	50
	23	11143.1	11143.0	50
	24	11144.1	11144.0	50

Accessoires

Repérage

Ressort

Pas en mm	5,00/5,08
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,00(2x)
Sections	2,50
Sections	2,50
Sections	1,50

Tension nominale V	300 V
Courant nominal A	16 A
Section max. AWG/mm ²	28-14
Tension d'essai	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encrassement	—

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	Acier inox
Protection fil	—
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

	Nb de pts	Réf.		UDV
		● vert (Ral 6018)	○ gris clair (Ral 7032)	
	2	10738.1	10738.0	50
	3	10739.1	10739.0	50
	4	10740.1	10740.0	50
	5	10741.1	10741.0	50
	6	10742.1	10742.0	50
	7	10743.1	10743.0	50
	8	10744.1	10744.0	50
	9	10745.1	10745.0	50
	10	10746.1	10746.0	50
	11	10747.1	10747.0	50
	12	10748.1	10748.0	50
	13	10749.1	10749.0	50
	14	10750.1	10750.0	50
	15	10751.1	10751.0	50
	16	10752.1	10752.0	50
	17	10753.1	10753.0	50
	18	10754.1	10754.0	50
	19	10755.1	10755.0	50
	20	10756.1	10756.0	50
	21	10757.1	10757.0	50
	22	10758.1	10758.0	50
	23	10759.1	10759.0	50
	24	10760.1	10760.0	50

page 126 à 129

Ressort

Pas en mm	7,50/7,62
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,00(2x)
Sections	2,50
Sections	2,50
Sections	1,50

Tension nominale V	300 V
Courant nominal A	16 A
Section max. AWG/mm ²	28-14
Tension d'essai	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encrassement	—

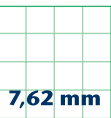
Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	Acier inox
Protection fil	—
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

	Nb de pts	Réf.		UDV
		● vert (Ral 6018)	○ gris clair (Ral 7032)	
	2	10738.1	10738.0	50
	3	10739.1	10739.0	50
	4	10740.1	10740.0	50
	5	10741.1	10741.0	50
	6	10742.1	10742.0	50
	7	10743.1	10743.0	50
	8	10744.1	10744.0	50
	9	10745.1	10745.0	50
	10	10746.1	10746.0	50
	11	10747.1	10747.0	50
	12	10748.1	10748.0	50
	13	10749.1	10749.0	50
	14	10750.1	10750.0	50
	15	10751.1	10751.0	50
	16	10752.1	10752.0	50
	17	10753.1	10753.0	50
	18	10754.1	10754.0	50
	19	10755.1	10755.0	50
	20	10756.1	10756.0	50
	21	10757.1	10757.0	50
	22	10758.1	10758.0	50
	23	10759.1	10759.0	50
	24	10760.1	10760.0	50

page 126 à 129

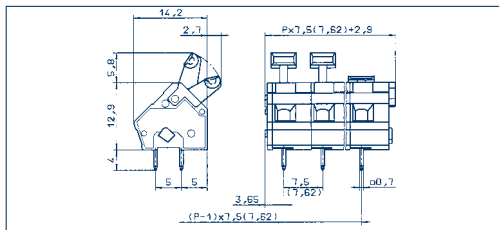
Bornes de connexion



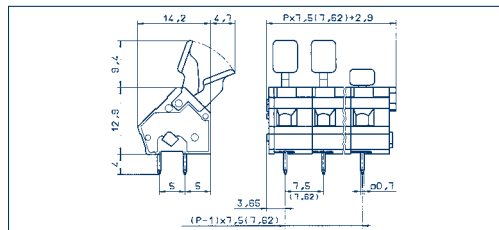
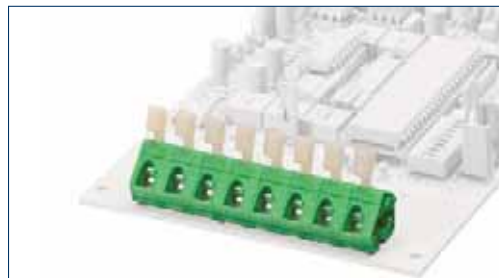
7,50 mm

7,62 mm

PZK 3011/... /7,50/7,62-KD



PZK 3011/... /7,50/7,62-FD



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	7,50/7,62
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,00(2x)

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	1,50

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V	750 V
Courant nominal A	16 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	28-14	2,50
Tension d'essai	-	3,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	-
Degré d'encrassement	-	-

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	-
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	Acier inox
Protection fil	-
Languette à souder	Cu
Ressort de contact	-

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

Ressort

Pas en mm	7,50/7,62
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,00(2x)



300 V

750 V

16 A

24 A (T60)

28-14

2,50

-

3,00 kV

-

-

Acier inox

-

Cu

-

Ressort

Pas en mm	7,50/7,62
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	1,00(2x)



300 V

750 V

16 A

24 A (T60)

28-14

2,50

-

3,00 kV

-

-

Acier inox

-

Cu

-

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

Nb de pts	Réf.		UDV
	●	○	
	vert (Ral 6018)	gris clair (Ral 7032)	
2	10882.1	10882.0	50
3	10883.1	10883.0	50
4	10884.1	10884.0	50
5	10885.1	10885.0	50
6	10886.1	10886.0	50
7	10887.1	10887.0	50
8	10888.1	10888.0	50
9	10889.1	10889.0	50
10	10890.1	10890.0	50
11	10891.1	10891.0	50
12	10892.1	10892.0	50
13	10893.1	10893.0	50
14	10894.1	10894.0	50
15	10895.1	10895.0	50
16	10896.1	10896.0	50
17	10897.1	10897.0	50
18	10898.1	10898.0	50
19	10899.1	10899.0	50
20	10900.1	10900.0	50
21	10901.1	10901.0	50
22	10903.1	10903.0	50
24	10904.1	10904.0	50

Nb de pts	Réf.		UDV
	●	○	
	vert (Ral 6018)	gris clair (Ral 7032)	
2	10930.1	10930.0	50
3	10931.1	10931.0	50
4	10932.1	10932.0	50
5	10933.1	10933.0	50
6	10934.1	10934.0	50
7	10935.1	10935.0	50
8	10936.1	10936.0	50
9	10937.1	10937.0	50
10	10938.1	10938.0	50
11	10939.1	10939.0	50
12	10940.1	10940.0	50
13	10941.1	10941.0	50
14	10942.1	10942.0	50
15	10943.1	10943.0	50
16	10944.1	10944.0	50
17	10945.1	10945.0	50
18	10946.1	10946.0	50
19	10947.1	10947.0	50
20	10948.1	10948.0	50
21	10949.1	10949.0	50
22	10950.1	10950.0	50
23	10951.1	10951.0	50
24	10952.1	10952.0	50

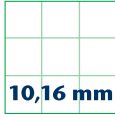
Accessoires

Repérage

page 126 à 129

page 126 à 129

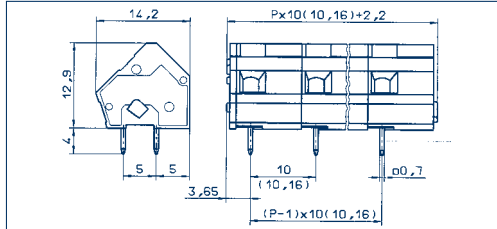
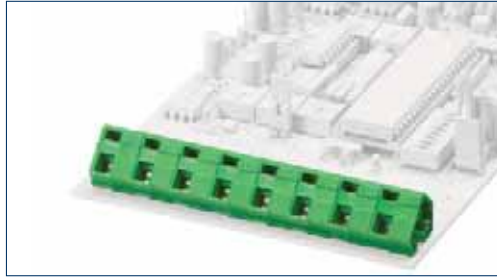
Bornes de connexion



10,00 mm

10,16 mm

PZK 3020/... /10,00/10,16



Ressort

10,00/10,16

6,00

1,00(2x)

2,50

2,50

1,50



300 V



1 000 V

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm

Longueur de dénudage mm

Diamètre de perçage en mm

Sections

monobrin (rigide) mm²

multibrin (souple) mm²

multibrin (avec embout) mm²

Caractéristiques nominales

Tension nominale V

Courant nominal A

Section max. AWG/mm²

Tension d'essai

Couple de serrage/taille de vis

Degré d'encrassement

Matériaux

Isolant/inflammabilité

Plage de température

Pièce de serrage

Cage/excentrique

Broche de contact

Ressort à cage

Protection fil

Langue à souder

Ressort de contact

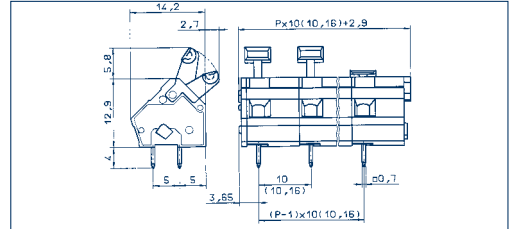
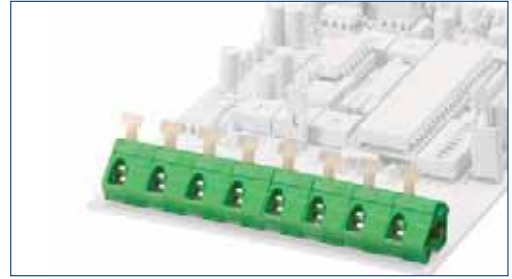
Informations de commande

Couleur(s) standard

(autres coloris sur demande, voir page 5)

	Nb de pts	Réf.		UDV
		●	○	
		vert (Ral 6018)	gris clair (Ral 7032)	
	2	10978.1	10978.0	50
	3	10979.1	10979.0	50
	4	10980.1	10980.0	50
	5	10981.1	10981.0	50
	6	10982.1	10982.0	50
	7	10983.1	10983.0	50
	8	10984.1	10984.0	50
	9	10985.1	10985.0	50
	10	10986.1	10986.0	50
	11	10987.1	10987.0	50
	12	10988.1	10988.0	50
	13	10989.1	10989.0	50
	14	10990.1	10990.0	50
	15	10991.1	10991.0	50
	16	10992.1	10992.0	50
	17	10993.1	10993.0	50
	18	10994.1	10994.0	50
	19	10995.1	10995.0	50
	20	10996.1	10996.0	50
	21	10997.1	10997.0	50
	22	10998.1	10998.0	50
	23	10999.1	10999.0	50
	24	11000.1	11000.0	50

PZK 3021/... /10,00/10,16-KD



Ressort

10,00/10,16

6,00

1,00(2x)

2,50

2,50

1,50



300 V



1 000 V

16 A

24 A (T60)

28-14

2,50

—

3,50 kV

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

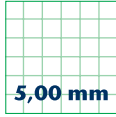
Accessoires

Repérage

page 126 à 129

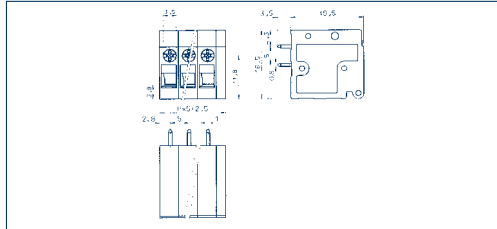
page 126 à 129

Bornes de connexion

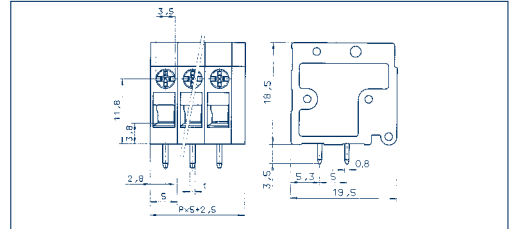


5,00 mm

PKT 2200/... /5,00-V vertical



PKT 2200/... /5,00-H horizontal



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	9,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V
Courant nominal A	20 A
Section max. AWG/mm ²	30-12
Tension d'essai	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encrassement	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	Fe/Fe
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard	● vert
(autres coloris sur demande, voir page 5)	

	Nb de pts	Réf.	UDV
		●	
		vert	
		(Ral 6018)	
	2	10546.1	50
	3	10547.1	50
	4	10548.1	50
	5	10549.1	50
	6	10550.1	50
	7	10551.1	50
	8	10552.1	50
	9	10553.1	50
	10	10554.1	50
	11	10555.1	50
	12	10556.1	50
	13	10557.1	50
	14	10558.1	50
	15	10559.1	50
	16	10560.1	50
	17	10561.1	50
	18	10562.1	50
	19	10563.1	50
	20	10564.1	50
	21	10565.1	50
	22	10566.1	50
	23	10567.1	50
	24	10568.1	50

Accessoires

Repérage	page 126 à 129
----------	----------------

Excentrique

—	5,00
—	9,00
—	1,30
—	2,50
—	2,50
—	2,50

300 V	250 V
20 A	24 A (T60)
30-12	2,50
—	2,00 kV
—	0,5 Nm/M2,5
—	—

PA 6.6 V0 / UL 94 V0	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
-30°C / +105°C	-30°C / +105°C
—	—
Fe/Fe	Fe/Fe
—	—
—	—
—	—
Cu	Cu
—	—

Nb de pts	Réf.	UDV
	●	
	vert	
	(Ral 6018)	
2	10546.1	50
3	10547.1	50
4	10548.1	50
5	10549.1	50
6	10550.1	50
7	10551.1	50
8	10552.1	50
9	10553.1	50
10	10554.1	50
11	10555.1	50
12	10556.1	50
13	10557.1	50
14	10558.1	50
15	10559.1	50
16	10560.1	50
17	10561.1	50
18	10562.1	50
19	10563.1	50
20	10564.1	50
21	10565.1	50
22	10566.1	50
23	10567.1	50
24	10568.1	50

Excentrique

—	5,00
—	9,00
—	1,30
—	2,50
—	2,50
—	2,50

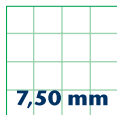
300 V	250 V
20 A	24 A (T60)
30-12	2,50
—	2,00 kV
—	0,5 Nm/M2,5
—	—

PA 6.6 V0 / UL 94 V0	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
-30°C / +105°C	-30°C / +105°C
—	—
Fe/Fe	Fe/Fe
—	—
—	—
—	—
Cu	Cu
—	—

Nb de pts	Réf.	UDV
	●	
	vert	
	(Ral 6018)	
2	10570.1	50
3	10571.1	50
4	10572.1	50
5	10573.1	50
6	10574.1	50
7	10575.1	50
8	10576.1	50
9	10577.1	50
10	10578.1	50
11	10579.1	50
12	10580.1	50
13	10581.1	50
14	10582.1	50
15	10583.1	50
16	10584.1	50
17	10585.1	50
18	10586.1	50
19	10587.1	50
20	10588.1	50
21	10589.1	50
22	10590.1	50
23	10591.1	50
24	10592.1	50

Accessoires

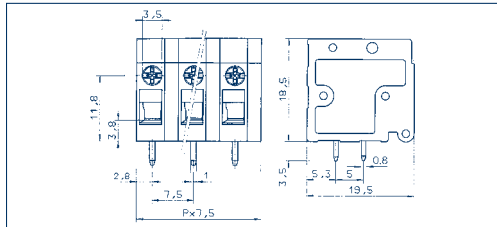
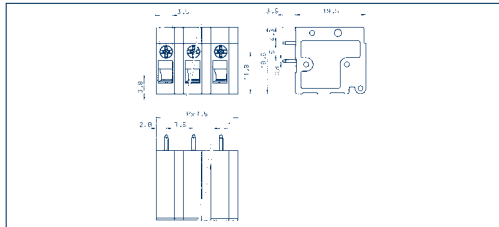
Repérage	page 126 à 129
----------	----------------

Bornes de connexion


7,50 mm

PKT 2200/... /7,50-V vertical

PKT 2200/... /7,50-H horizontal

Dessins

Type de connexion
Dimensions

Pas en mm	7,50
Longueur de dénudage mm	9,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V	450 V
Courant nominal A	20 A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	30-12	2,50
Tension d'essai	–	3,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	–	0,5 Nm/M2,5
Degré d'encrassement	–	–

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	–
Cage/excentrique	Fe/Fe
Broche de contact	–
Ressort à cage	–
Protection fil	–
Languette à souder	Cu
Ressort de contact	–

Informations de commande

Couleur(s) standard	●
(autres coloris sur demande, voir page 5)	vert

Excentrique

	●	
	(Ral 6018)	
2	10594.1	50
3	10595.1	50
4	10596.1	50
5	10597.1	50
6	10598.1	50
7	10599.1	50
8	10600.1	50
9	10601.1	50
10	10602.1	50
11	10603.1	50
12	10604.1	50
13	10605.1	50
14	10606.1	50
15	10607.1	50
16	10608.1	50
17	10609.1	50
18	10610.1	50
19	10611.1	50
20	10612.1	50
21	10613.1	50
22	10614.1	50
23	10615.1	50
24	10616.1	50

Excentrique

	●	
	(Ral 6018)	
2	10618.1	50
3	10619.1	50
4	10620.1	50
5	10621.1	50
6	10622.1	50
7	10623.1	50
8	10624.1	50
9	10625.1	50
10	10626.1	50
11	10627.1	50
12	10628.1	50
13	10629.1	50
14	10630.1	50
15	10631.1	50
16	10632.1	50
17	10633.1	50
18	10634.1	50
19	10635.1	50
20	10636.1	50
21	10637.1	50
22	10638.1	50
23	10639.1	50
24	10640.1	50

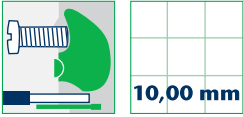
Accessoires

Repérage	page 126 à 129
----------	----------------

page 126 à 129

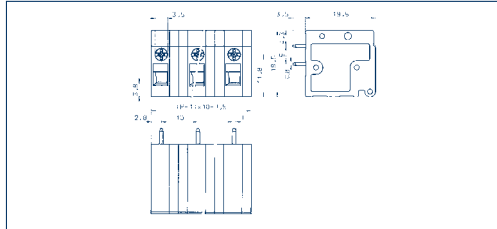
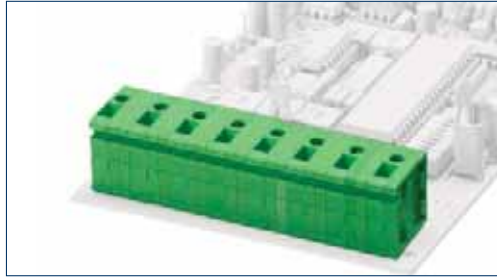
page 126 à 129

Bornes de connexion

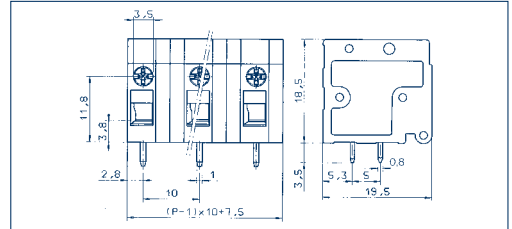
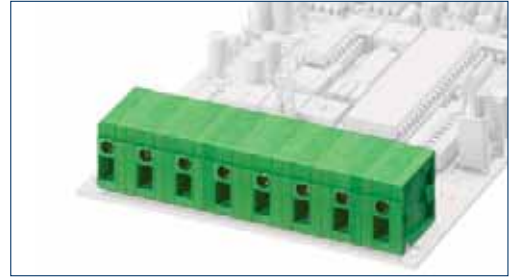


10,00 mm

PKT 2200/... /10,00-V vertical



PKT 2200/... /10,00-H horizontal



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	10,00
Longueur de dénudage mm	9,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	600 V
Courant nominal A	20 A
Section max. AWG/mm ²	30-12
Tension d'essai	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encrassement	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	Fe/Fe
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard	●
(autres coloris sur demande, voir page 5)	vert

	Nb de pts	Réf.	UDV
		(Ral 6018)	
	2	10642.1	50
	3	10643.1	50
	4	10644.1	50
	5	10645.1	50
	6	10646.1	50
	7	10647.1	50
	8	10648.1	50
	9	10649.1	50
	10	10650.1	50
	11	10651.1	50
	12	10652.1	50
	13	10653.1	50
	14	10654.1	50
	15	10655.1	50
	16	10656.1	50
	17	10657.1	50
	18	10658.1	50
	19	10659.1	50
	20	10660.1	50
	21	10661.1	50
	22	10662.1	50
	23	10663.1	50
	24	10664.1	50

Accessoires

Repérage	page 126 à 129
----------	----------------

Excentrique

Pas en mm	10,00
Longueur de dénudage mm	9,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50



Tension nominale V	600 V
Courant nominal A	20 A
Section max. AWG/mm ²	30-12
Tension d'essai	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encrassement	—



Tension nominale V	1 000 V
Courant nominal A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	2,50
Tension d'essai	3,50 kV
Couple de serrage/taille de vis	0,5 Nm/M2,5
Degré d'encrassement	—

Excentrique

Pas en mm	10,00
Longueur de dénudage mm	9,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50



Tension nominale V	600 V
Courant nominal A	20 A
Section max. AWG/mm ²	30-12
Tension d'essai	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encrassement	—



Tension nominale V	1 000 V
Courant nominal A	24 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	2,50
Tension d'essai	3,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	0,5 Nm/M2,5
Degré d'encrassement	—

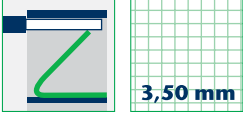
Informations de commande

Couleur(s) standard	●
(autres coloris sur demande, voir page 5)	vert

	Nb de pts	Réf.	UDV
		(Ral 6018)	
	2	10666.1	50
	3	10667.1	50
	4	10668.1	50
	5	10669.1	50
	6	10670.1	50
	7	10671.1	50
	8	10672.1	50
	9	10673.1	50
	10	10674.1	50
	11	10675.1	50
	12	10676.1	50
	13	10677.1	50
	14	10678.1	50
	15	10679.1	50
	16	10680.1	50
	17	10681.1	50
	18	10682.1	50
	19	10683.1	50
	20	10684.1	50
	21	10685.1	50
	22	10686.1	50
	23	10687.1	50
	24	10688.1	50

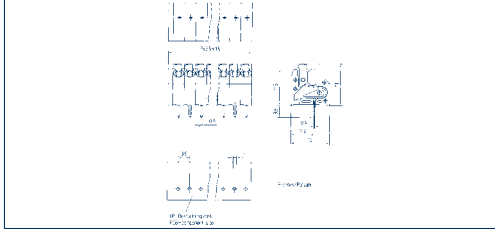
Repérage	page 126 à 129
----------	----------------

Bornes de connexion

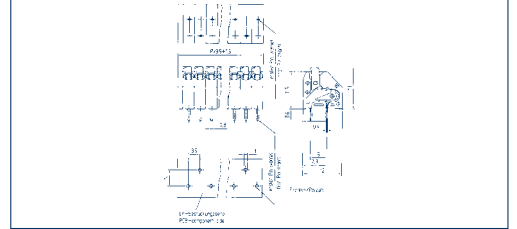


3,50 mm

PBK 4291/... /3,50-KD



PBK 4291/... /3,50-KDVP



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	3,50
Longueur de dénudage mm	9,00
Diamètre de perçage en mm	1,00

Sections

monobrin (rigide) mm ²	1,50
multibrin (souple) mm ²	1,50
multibrin (avec embout) mm ²	0,50

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V	130 V
Courant nominal A	6 A	3 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-16	0,75
Tension d'essai	—	1,25 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	—
Degré d'encrassement	—	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	—
Ressort de contact	Cu

Informations de commande

Couleur(s) standard	gris clair
(autres coloris sur demande, voir page 5)	(Ral 7032)

Ressort à insertion directe

Pas en mm	3,50
Longueur de dénudage mm	9,00
Diamètre de perçage en mm	1,00

monobrin (rigide) mm ²	1,50
multibrin (souple) mm ²	1,50
multibrin (avec embout) mm ²	0,50

Tension nominale V	300 V	130 V
Courant nominal A	6 A	3 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-16	0,75
Tension d'essai	—	1,25 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	—
Degré d'encrassement	—	—

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	—
Ressort de contact	Cu

Informations de commande

Couleur(s) standard	gris clair
(autres coloris sur demande, voir page 5)	(Ral 7032)

Nb de pts	Réf.	UDV
2	13286.0	50
3	13287.0	50
4	13288.0	50
5	13289.0	50
6	13290.0	50
7	13291.0	50
8	13292.0	50
9	13293.0	50
10	13294.0	50
11	13295.0	50
12	13296.0	50
13	13297.0	50
14	13298.0	50
15	13299.0	50
16	13300.0	50
17	13301.0	50
18	13302.0	50
19	13303.0	50
20	13304.0	50
21	13305.0	50
22	13306.0	50
23	13307.0	50
24	13308.0	50

Ressort à insertion directe

Pas en mm	3,50
Longueur de dénudage mm	9,00
Diamètre de perçage en mm	1,00

monobrin (rigide) mm ²	1,50
multibrin (souple) mm ²	1,50
multibrin (avec embout) mm ²	0,50

Tension nominale V	300 V	130 V
Courant nominal A	6 A	3 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-16	0,75
Tension d'essai	—	1,25 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	—
Degré d'encrassement	—	—

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	—
Ressort de contact	Cu

Informations de commande

Couleur(s) standard	gris clair
(autres coloris sur demande, voir page 5)	(Ral 7032)

Nb de pts	Réf.	UDV
2	13310.0	50
3	13311.0	50
4	13312.0	50
5	13313.0	50
6	13314.0	50
7	13315.0	50
8	13316.0	50
9	13317.0	50
10	13318.0	50
11	13319.0	50
12	13320.0	50
13	13321.0	50
14	13322.0	50
15	13323.0	50
16	13324.0	50
17	13325.0	50
18	13326.0	50
19	13327.0	50
20	13328.0	50
21	13329.0	50
22	13330.0	50
23	13331.0	50
24	13332.0	50

Accessoires

Repérage

page 126 à 129

page 126 à 129

Bornes de connexion



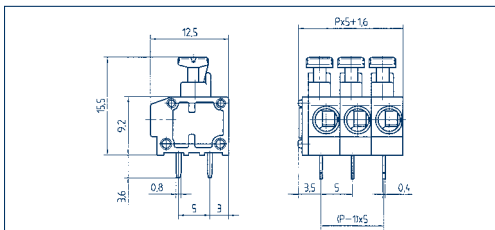
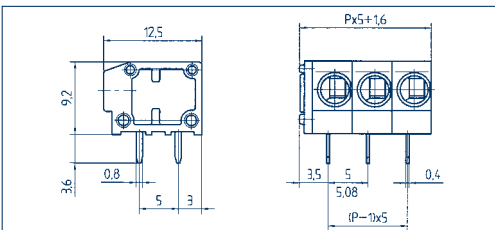
PBK 4100/... /5,00



PBK 4101/... /5,00-KD



Dessins



Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	9,00
Diamètre de perçage en mm	1,00

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	1,50
multibrin (avec embout) mm ²	0,75

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V
Courant nominal A	10 A
Section max. AWG/mm ²	20-14
Tension d'essai	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encrassement	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Languette à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard	gris clair
---------------------	------------

(autres coloris sur demande, voir page 5)

Ressort à insertion directe

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	9,00
Diamètre de perçage en mm	1,00
monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	1,50
multibrin (avec embout) mm ²	0,75

UL	VDE
300 V	250 V
10 A	17,5 A (T60)
20-14	1,50
—	2,00 kV
—	—
—	—

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C

Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Languette à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Nb de pts	Réf.	UDV
	○	
	gris clair	

(autres coloris sur demande, voir page 5)

		(Ral 7032)	
		gris clair	
		(Ral 7032)	
		gris clair	
	2	13085.0	50
	3	13086.0	50
	4	13087.0	50
	5	13088.0	50
	6	13089.0	50
	7	13090.0	50
	8	13091.0	50
	9	13092.0	50
	10	13093.0	50
	11	13094.0	50
	12	13095.0	50
	13	13096.0	50
	14	13097.0	50
	15	13098.0	50
	16	13099.0	50
	17	13100.0	50
	18	13101.0	50
	19	13102.0	50
	20	13103.0	50
	21	13104.0	50
	22	13105.0	50
	23	13106.0	50
	24	13107.0	50

Ressort à insertion directe

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	9,00
Diamètre de perçage en mm	1,00
monobrin (rigide) mm ²	1,50
multibrin (souple) mm ²	1,50
multibrin (avec embout) mm ²	0,75

UL	VDE
300 V	250 V
10 A	17,5 A (T60)
20-14	1,50
—	2,00 kV
—	—
—	—

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C

Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Languette à souder	Cu
Ressort de contact	—

Informations de commande

Nb de pts	Réf.	UDV
	○	
	gris clair	

(autres coloris sur demande, voir page 5)

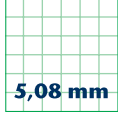
		(Ral 7032)	
		gris clair	
		(Ral 7032)	
		gris clair	
	2	13108.0	50
	3	13109.0	50
	4	13110.0	50
	5	13111.0	50
	6	13112.0	50
	7	13113.0	50
	8	13114.0	50
	9	13115.0	50
	10	13116.0	50
	11	13117.0	50
	12	13118.0	50
	13	13119.0	50
	14	13120.0	50
	15	13121.0	50
	16	13122.0	50
	17	13123.0	50
	18	13124.0	50
	19	13125.0	50
	20	13126.0	50
	21	13127.0	50
	22	13128.0	50
	23	13129.0	50
	24	13130.0	50

Accessoires

Repérage	page 126 à 129
----------	----------------

Repérage	page 126 à 129
----------	----------------

Bornes de connexion

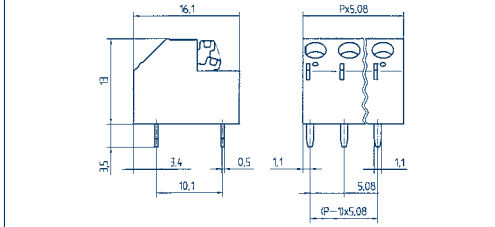


5,08 mm

PBKZ 4301/... /5,08-KD



Dessins



Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	10,00
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	1,50
multibrin (souple) mm ²	1,50
multibrin (avec embout) mm ²	0,75

Caractéristiques nominales

	US	
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	16 A	17,5 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-14	1,50
Tension d'essai	-	2,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	-
Degré d'encrassement	-	-

Matériaux

Isolant/inflamabilité	PA / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	-
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Langue à souder	Cu
Ressort de contact	-

Informations de commande

	Nb de pts	Réf.	UDV
Couleur(s) standard		●	
(autres coloris sur demande, voir page 5)		vert	
		(Ral 6018)	
	2	13131.1	50
	3	13132.1	50
	4	13133.1	50
	5	13134.1	50
	6	13135.1	50
	7	13136.1	50

Accessoires

Repérage	page 126 à 129
----------	----------------

Connecteurs pour circuits imprimés

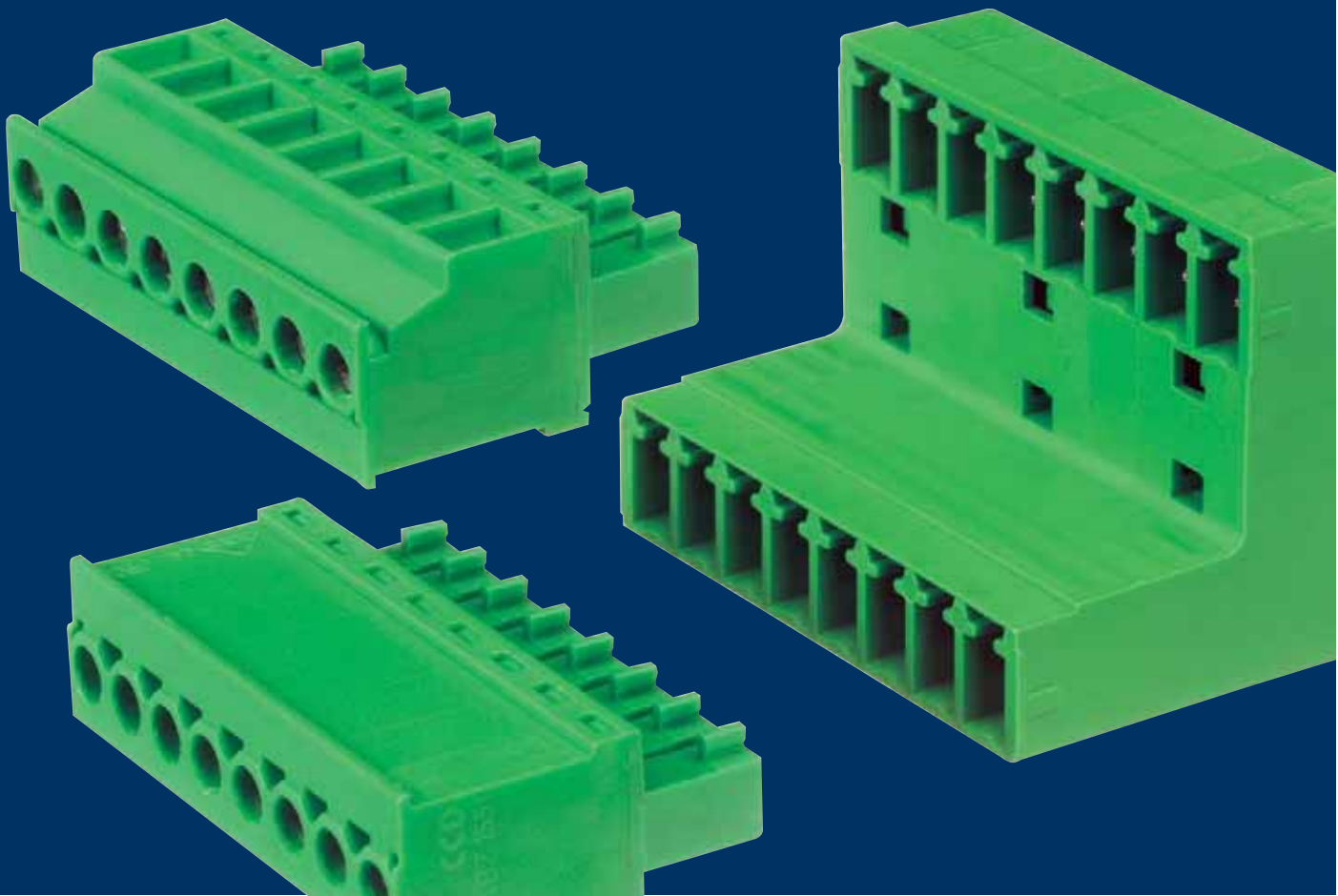
CONTA-CON

Avec la gamme système de connecteurs **CONTA-CON**, **CONTA-CLIP** offre un vaste programme de connecteurs enfichables pour vos applications de circuits imprimés. Par sa multitude de variantes, le programme de connecteurs **CONTA-CON** permet de réaliser un grand nombre de possibilités de raccordement.

Le système de connecteurs **CONTA-CON** est constitué essentiellement de deux parties ; un élément fixé sur le circuit imprimé [embase à souder] et un élément enfichable [connecteur débrochable].

Les connecteurs débrochables existent dans les principes de raccordement suivants au choix : à languette déformable, à étrier montant, à ressort de traction, à ressort à insertion directes et à connexion par excentrique. Les connecteurs **CONTA-CON** offrent une large gamme de produits spécialisés et donc de multiples combinaisons possibles.

Les connecteurs débrochables sont compatibles avec toutes les embases à souder de pas identique. Les propriétés de cette série sont leur haut niveau de confort d'utilisation ainsi que la possibilité de les juxtaposer et de les coder sans perte de pôle. Les embases à souder existent dans les versions à cloison ouverte | fermée, à un étage | deux étages, à connexion horizontale | verticale ainsi qu'avec | ou sans bride à vis. Vous trouverez dans les accessoires des étoiles de codage, des capots individuels par borne, des bouchons par contact de embase à souder ainsi que des systèmes de repérage.



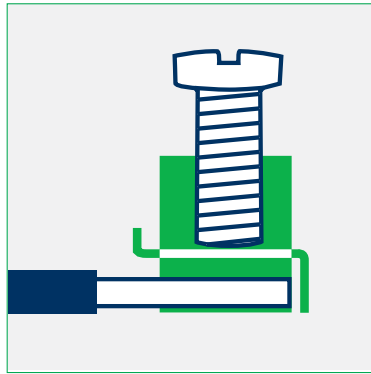
Vue d'ensemble des connecteurs débrochables

CONTA-CON



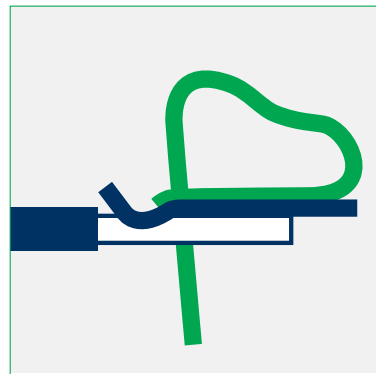
Principe à languette déformable

PKB 1350/... /3,50	68
PKB 130/... /5,00	69
PKB 130/... /5,00-BL	69
PKB 130/... /5,08-BL	70
PKB 130/... /10,00	70
PKB 130/... /10,00-BL	71
PKB 130/... /10,16-BL	71



Principe à étrier montant

PKB 1550/... /3,50	72
PKB 1550/... /3,50-F	72
PKB 1550/... /3,81	73
PKB 1550/... /3,81-F	73
PKBZ 1551/... /3,81	74
PKBZ 1552/... /3,81	74
PKB 950/... /5,00	75
PKB 950/... /5,00-F	75
PKB 1100/... /5,00	76
PKB 1110/... /5,00	76
PKB 950/... /5,08	77
PKB 950/... /5,08-F	77
PKB 1100/... /5,08	78
PKB 1110/... /5,08	78
PKB 960/... /7,62	79



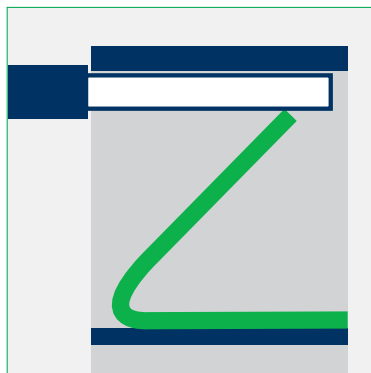
Principe de connexion à ressort

PZB 3950/... /5,00	80
--------------------	----



Principe à excentrique

PBT 1200/... /5,08	82
--------------------	----



Principe à ressort à insertion directe

PKB 4350/... /3,50	83
PKB 4350/... /3,50-G	83

Vue d'ensemble des embases à souder

CONTA-CON



Embase à souder

STL 1350/... /3,50-V	84
STL 1350/... /3,50-H	84
STL 130/... /5,00-V	86
STL 132/... /5,00-V	86
STL 140/... /5,00-H	87
STL 130/... /5,08-V	87
STL 140/... /5,08-H	88
STL 130/... /10,00-V	89
STL 130/... /10,16-V	89
STL 1550/... /3,50-V-G	90
STL 1550/... /3,50-H-G	90
STL 1550/... /3,50-V-F	91
STL 1550/... /3,50-H-F	91
STL 1550/... /3,81-V-G	92
STL 1550/... /3,81-H-G	92
STL 1550/... /3,81-V-F	93
STL 1550/... /3,81-H-F	93
STL 1590/... /3,81-G	94
STL 1570/... /3,81-V-G	95
STL 1570/... /3,81-H-G	95
STL 950/... /5,00-V	96
STL 950/... /5,00-H	96
STL 950/... /5,00-V-G	97
STL 950/... /5,00-H-G	97
STL 950/... /5,00-V-F	98
STL 950/... /5,00-H-F	98
STL 975/... /5,00-V-G	99
STL 975/... /5,00-H-G	99
STL 950/... /5,08-V	100
STL 950/... /5,08-H	100
STL 950/... /5,08-V-G	101
STL 950/... /5,08-H-G	101
STL 950/... /5,08-V-F	102
STL 950/... /5,08-H-F	102
STL 990/... /5,08-G	103
STL 970/... /5,08-V	104
STL 970/... /5,08-H	104
STL 970/... /5,08-V-G	105
STL 970/... /5,08-H-G	105
STL 970/... /5,08-V-F	106
STL 970/... /5,08-H-F	106
STL 960/... /7,62-V	108
STL 960/... /7,62-H	108
STL 960/... /7,62-V-G	109
STL 960/... /7,62-H-G	109
PK-TS/... /5,08/15	112
PK-TS/... /5,08	112
PK-TS/... /5,08-F/15	113
PK-TS/... /5,08-F	113
STL 950/... /5,08-G-L	119

Matrice de combinaison des connecteurs pour CI

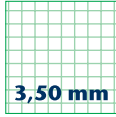
CONTA-CON

		EMBASE À SOUDER														
CONNECTEUR DÉBRANCHABLE	BREVE DESCRIPTION ARTICLE		STL 1350 V	STL 1350 H	STL 130 V	STL 132 V	STL 140 H	STL 130 V	STL 1550 V-G	STL 1550 H-G	STL 1550 V-F	STL 1550 H-F	STL 1590 V	STL 1570 V-G	STL 1570 H-G	
	PAGE DU CATALOGUE		84	84	86	86	87	89	90	90	91	91	94	95	95	
	TYPE DE CONNEXION															
	PAS				5,00 mm		5,00 mm	10,00 mm	3,50 mm	3,50 mm	3,50 mm	3,50 mm				
NB DE POINTS		2-24	2-24	2-24	2-24	2-24	2-12	2-20	2-20	2-18	2-18	2-20	2-20	2-20	2-20	
		2-16	2-16	2-16	2-16	2-16	2-16	2-16	2-16	2-16	2-16	2-16	2-16	2-16	2-16	
	PKB 1350	68		3,50 mm	2-12	X	X									
	PKB 130	69		5,00 mm	2-12*			X	X	X						
	PKB 130 BL	69		5,00 mm	2-16**			X	X	X						
	PKB 130	70		5,08 mm	2-16**											
	PKB 130	70		10,00 mm	2-6					X						
	PKB 130 BL	71		10,00 mm	2-8**					X						
	PKB 130 BL	71		10,16 mm	2-8**					X						
	PKB 1550	72		3,50 mm	2-20											
	PKB 1550	73		3,81 mm	2-16					X	X	X	X	X	X	
	PKB 1550 F	72		3,50 mm	2-18											
	PKB 1550 F	73		3,81 mm	2-20						X	X				
	PKBZ 1551	74		3,81 mm	2-20					X	X		X	X	X	
	PKBZ 1552	74		3,81 mm	2-20					X	X		X	X	X	
	PKB 950	75		5,00 mm	2-24											
	PKB 950	77		5,08 mm	2-24											
	PKB 950 F	75		5,00 mm	2-24											
	PKB 950 F	77		5,08 mm	2-24											
	PKB 1100	76		5,00 mm	2-20											
	PKB 1100	78		5,08 mm	2-16											
	PKB 1110	76		5,00 mm	2-20											
	PKB 1110	78		5,08 mm	2-16											
	PKB 960	79		7,62 mm	2-16											
	PZB 3950	80		5,00 mm	2-24											
	PBT 1200	82		5,08 mm	2-24											

* = à 2+3 pôles juxtaposables
 ** = construction modulaire
 X = Combinaison possible
 V = Sens de connexion vertical
 H = Sens de connexion horizontal
 G = Cloison fermée
 F = Bride à visser

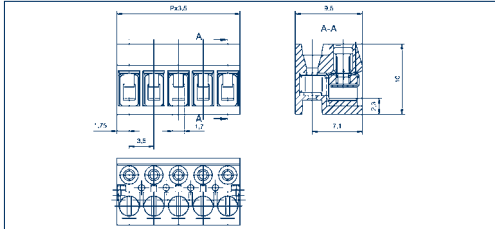


Connecteurs pour circuits imprimés
Connecteurs débrochables



3,50 mm

PKB 1350/... /3,50



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	3,50
Longueur de dénudage mm	5,00
Diamètre de perçage en mm	

Sections

monobrin (rigide) mm ²	1,50
multibrin (souple) mm ²	1,00
multibrin (avec embout) mm ²	0,75

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	150 V	160 V
Courant nominal A	9 A	8 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	28-16	1,50
Tension de choc assignée	–	2,50 kV
Couple de serrage/taille de vis	–	0,40 Nm/M2,0
Degré d'encrassement	–	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	–
Broche de contact	–
Ressort à cage	–
Protection fil	Acier inox
Langue à souder	–
Ressort de contact	CuSn

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

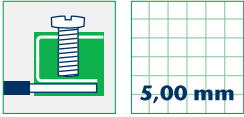
à languette déformable

Nb de pts	Réf.	UDV
	●	
	gris foncé	
	(Ral 7016)	
2	13900.4	50
3	13901.4	50
4	13902.4	50
5	13903.4	50
6	13904.4	50
7	13905.4	50
8	13906.4	50
9	13907.4	50
10	13908.4	50
11	13909.4	50
12	13910.4	50

Accessoires

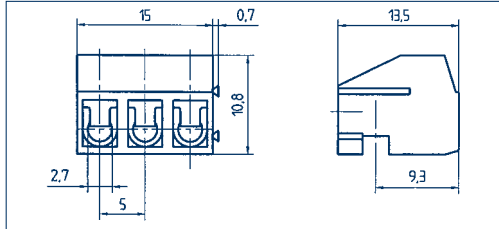
Repérage page 126 à 129

Connecteurs pour circuits imprimés
Connecteurs débrochables



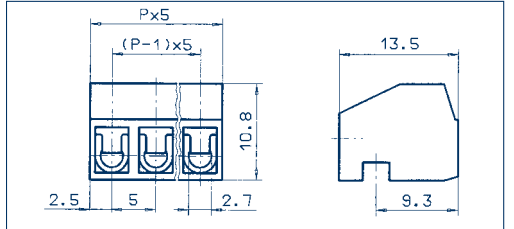
5,00 mm

PKB 130/... /5,00



à languette déformable

PKB 130/... /5,00-BL



à languette déformable

Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm
Longueur de dénudage mm
Diamètre de perçage en mm

Sections

monobrin (rigide) mm²
multibrin (souple) mm²
multibrin (avec embout) mm²

Caractéristiques nominales

Tension nominale V
Courant nominal A
Section max. AWG/mm²
Tension de choc assignée
Couple de serrage/taille de vis
Degré d'encrassement

Matériaux

Isolant/inflammabilité
Plage de température
Pièce de serrage
Cage/excentrique
Broche de contact
Ressort à cage
Protection fil
Languette à souder
Ressort de contact

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

à languette déformable	
Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	
monobrin (rigide) mm ²	1,50
multibrin (souple) mm ²	1,00
multibrin (avec embout) mm ²	1,00
Tension nominale V	300 V / 250 V
Courant nominal A	10 A / 10 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-14 / 1,50
Tension de choc assignée	– / 4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	– / 0,40 Nm/M2,6
Degré d'encrassement	– / 3
Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	–
Broche de contact	–
Ressort à cage	–
Protection fil	–
Languette à souder	–
Ressort de contact	CuBe

à languette déformable	
Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	
monobrin (rigide) mm ²	1,50
multibrin (souple) mm ²	1,00
multibrin (avec embout) mm ²	1,00
Tension nominale V	300 V / 250 V
Courant nominal A	10 A / 10 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-14 / 1,50
Tension de choc assignée	– / 4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	– / 0,40 Nm/M2,6
Degré d'encrassement	– / 3
Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	–
Broche de contact	–
Ressort à cage	–
Protection fil	–
Languette à souder	–
Ressort de contact	CuBe

Nb de pts	Réf.		UDV
	● vert	● gris foncé	
	(Ral 6018)	(Ral 7016)	
2	11169.1	11169.4	50
3	11170.1	11170.4	50
4	11171.1	11171.4	50
5	11172.1	11172.4	50
6	11173.1	11173.4	50
7	11174.1	11174.4	50
8	11175.1	11175.4	50
9	11176.1	11176.4	50
10	11177.1	11177.4	50
11	11178.1	11178.4	50
12	11179.1	11179.4	50

Nb de pts	Réf.		UDV
	● vert	● gris foncé	
	(Ral 6018)	(Ral 7016)	
2	11185.1	11185.4	50
3	11186.1	11186.4	50
4	11187.1	11187.4	50
5	11188.1	11188.4	50
6	11189.1	11189.4	50
7	11190.1	11190.4	50
8	11191.1	11191.4	50
9	11192.1	11192.4	50
10	11193.1	11193.4	50
11	11194.1	11194.4	50
12	11195.1	11195.4	50
13	11196.1	11196.4	50
14	11197.1	11197.4	50
15	11198.1	11198.4	50
16	11199.1	11199.4	50

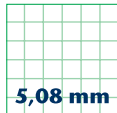
Accessoires

Repérage

page 126 à 129

page 126 à 129

Connecteurs pour circuits imprimés Connecteurs débrochables



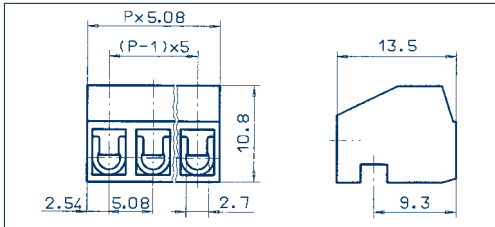
5,08 mm



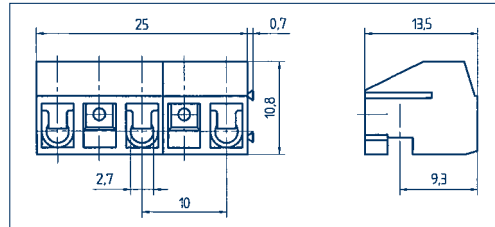
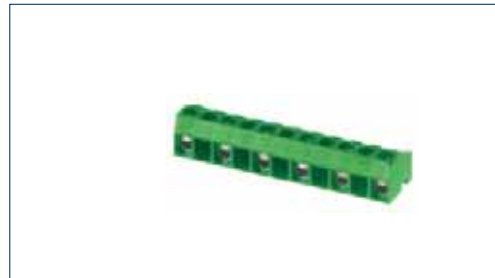
10,00 mm

Dessins

PKB 130/... /5,08-BL



PKB 130/... /10,00



Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	-
Section	
monobrin (rigide) mm ²	1,50
multibrin (souple) mm ²	1,00
multibrin (avec embout) mm ²	1,00

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V
Courant nominal A	10 A
Section max. AWG/mm ²	22-14
Tension de choc assignée	-
Couple de serrage/taille de vis	-
Degré d'encrassement	-

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Langue à souder	-
Ressort de contact	CuBe

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

Nb de pts	Réf.		UDV
	vert	gris foncé	
	(Ral 6018)	(Ral 7016)	
2	13628.1	13628.4	50
3	13629.1	13629.4	50
4	13630.1	13630.4	50
5	13631.1	13631.4	50
6	13632.1	13632.4	50
7	13633.1	13633.4	50
8	13634.1	13634.4	50
9	13635.1	13635.4	50
10	13636.1	13636.4	50
11	13637.1	13637.4	50
12	13638.1	13638.4	50
13	13639.1	13639.4	50
14	13640.1	13640.4	50
15	13641.1	13641.4	50
16	13642.1	13642.4	50

à languette déformable

Tension nominale V	250 V
Courant nominal A	10 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	1,50
Tension de choc assignée	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	0,40 Nm/M2,6
Degré d'encrassement	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Langue à souder	-
Ressort de contact	CuBe

Informations de commande

Nb de pts	Réf.		UDV
	vert	gris foncé	
	(Ral 6018)	(Ral 7016)	
2	11180.1	11180.4	50
3	11181.1	11181.4	50
4	11182.1	11182.4	50
5	11183.1	11183.4	50
6	11184.1	11184.4	50

à languette déformable

Tension nominale V	300 V
Courant nominal A	10 A
Section max. AWG/mm ²	22-14
Tension de choc assignée	-
Couple de serrage/taille de vis	-
Degré d'encrassement	-

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Langue à souder	-
Ressort de contact	CuBe

Informations de commande

Nb de pts	Réf.		UDV
	vert	gris foncé	
	(Ral 6018)	(Ral 7016)	
2	11180.1	11180.4	50
3	11181.1	11181.4	50
4	11182.1	11182.4	50
5	11183.1	11183.4	50
6	11184.1	11184.4	50

Accessoires

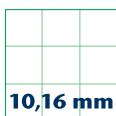
Repérage

page 126 à 129

page 126 à 129

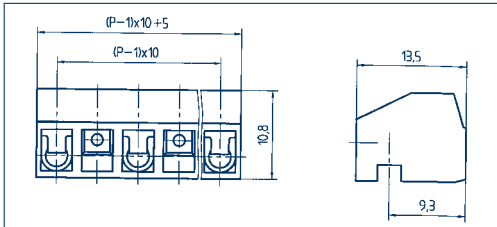
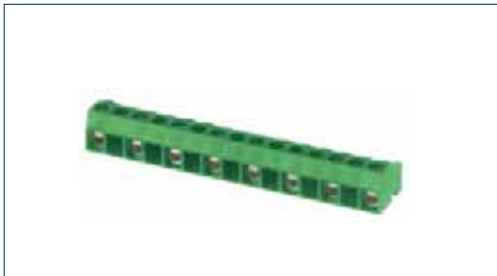
Connecteurs pour circuits imprimés

Connecteurs débrochables

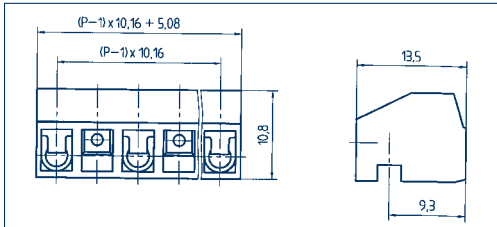
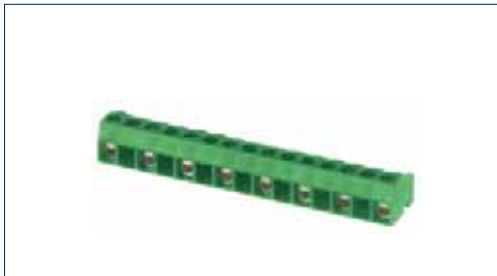


Dessins

PKB 130/.../10,00-BL



PKB 130/.../10,16-BL



Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	10,00
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	-

Sections

monobrin (rigide) mm ²	1,50
multibrin (souple) mm ²	1,00
multibrin (avec embout) mm ²	1,00

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V	630 V
Courant nominal A	10 A	10 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-14	1,50
Tension de choc assignée	-	8,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	0,40 Nm/M2,6
Degré d'encrassement	-	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0	
Plage de température	-30°C / +105°C	
Pièce de serrage	CuZn	
Cage/excentrique	-	
Broche de contact	-	
Ressort à cage	-	
Protection fil	-	
Languette à souder	-	
Ressort de contact	CuBe	

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

	Nb de pts	Réf.		UDV
		● vert (Ral 6018)	● gris foncé (Ral 7016)	
	2	11200.1	11200.4	50
	3	11201.1	11201.4	50
	4	11202.1	11202.4	50
	5	11203.1	11203.4	50
	6	11204.1	11204.4	50
	7	11205.1	11205.4	50
	8	11206.1	11206.4	50

à languette déformable

à languette déformable

Pas en mm	10,16
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	-

monobrin (rigide) mm ²	1,50
multibrin (souple) mm ²	1,00
multibrin (avec embout) mm ²	1,00

Tension nominale V	300 V	630 V
Courant nominal A	10 A	10 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-14	1,50
Tension de choc assignée	-	8,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	0,40 Nm/M2,6
Degré d'encrassement	-	3

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0	
Plage de température	-30°C / +105°C	
Pièce de serrage	CuZn	
Cage/excentrique	-	
Broche de contact	-	
Ressort à cage	-	
Protection fil	-	
Languette à souder	-	
Ressort de contact	CuBe	

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

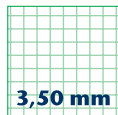
	Nb de pts	Réf.		UDV
		● vert (Ral 6018)	● gris foncé (Ral 7016)	
	2	13643.1	13643.4	50
	3	13644.1	13644.4	50
	4	13645.1	13645.4	50
	5	13646.1	13646.4	50
	6	13647.1	13647.4	50
	7	13648.1	13648.4	50
	8	13649.1	13649.4	50

Accessoires

Repérage page 126 à 129

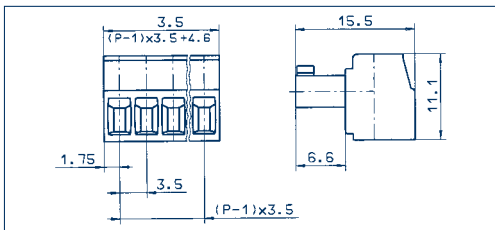
page 126 à 129

Connecteurs pour circuits imprimés Connecteurs débrochables



3,50 mm

PKB 1550/... /3,50



à étrier montant

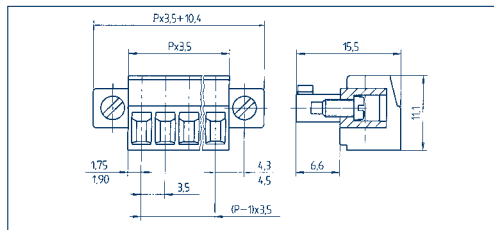
Pas en mm	3,50
Longueur de dénudage mm	7,00
Diamètre de perçage en mm	-
Sections	
monobrin (rigide) mm ²	1,50
multibrin (souple) mm ²	1,00
multibrin (avec embout) mm ²	1,00

Caractéristiques nominales	
Tension nominale V	300 V 160 V
Courant nominal A	8 A 9 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	28-16 1,50
Tension de choc assignée	- 4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	- 0,4 Nm/M2
Degré d'encrassement	- 3

Matériaux	
Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Langue à souder	-
Ressort de contact	CuSn

Informations de commande		
Nb de pts	Réf.	UDV
	●	
	vert	
	(Ral 6018)	
2	11377.1	50
3	11378.1	50
4	11379.1	50
5	11380.1	50
6	11381.1	50
7	11382.1	50
8	11383.1	50
9	11384.1	50
10	11385.1	50
11	11386.1	50
12	11387.1	50
13	11388.1	50
14	11389.1	50
15	11390.1	50
16	11391.1	50
17	11392.1	50
18	11393.1	50
19	11394.1	50
20	11395.1	50

PKB 1550/... /3,50-F



à étrier montant

Pas en mm	3,50
Longueur de dénudage mm	7,00
Diamètre de perçage en mm	-
Sections	
monobrin (rigide) mm ²	1,50
multibrin (souple) mm ²	1,00
multibrin (avec embout) mm ²	1,00

Caractéristiques nominales	
Tension nominale V	300 V 160 V
Courant nominal A	8 A 9 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	28-16 1,50
Tension de choc assignée	- 4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	- 0,4 Nm/M2
Degré d'encrassement	- 3

Matériaux	
Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Langue à souder	-
Ressort de contact	CuSn

Informations de commande		
Nb de pts	Réf.	UDV
	●	
	vert	
	(Ral 6018)	
2	13717.1	50
3	13718.1	50
4	13719.1	50
5	13720.1	50
6	13721.1	50
7	13722.1	50
8	13723.1	50
9	13724.1	50
10	13725.1	50
11	13726.1	50
12	13727.1	50
13	13728.1	50
14	13729.1	50
15	13730.1	50
16	13731.1	50
17	13732.1	50
18	13733.1	50
19	13979.1	50
20	13980.1	50

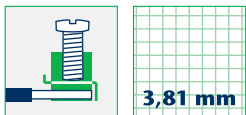
Accessoires

Repérage
Codage

page 126 à 129
page 124 à 125

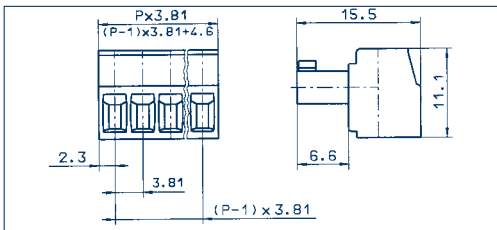
page 126 à 129
page 124 à 125

Connecteurs pour circuits imprimés
Connecteurs débrochables

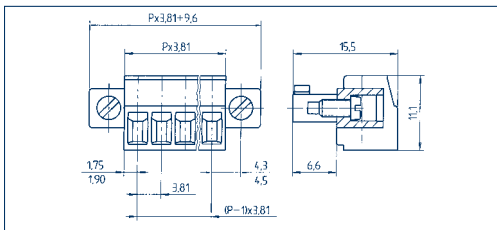


3,81 mm

PKB 1550/... /3,81



PKB 1550/... /3,81-F



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	3,81
Longueur de dénudage mm	7,00
Diamètre de perçage en mm	-

Sections

monobrin (rigide) mm ²	1,50
multibrin (souple) mm ²	1,00
multibrin (avec embout) mm ²	1,00

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V	160 V
Courant nominal A	8 A	9 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	28-16	1,50
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	0,4 Nm/M2
Degré d'encrassement	-	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Languette à souder	-
Ressort de contact	CuSn

Informations de commande

Couleur(s) standard	●	vert
(autres coloris sur demande, voir page 5)		

	Nb de pts	Réf.	UDV
		(Ral 6018)	
	2	11396.1	50
	3	11397.1	50
	4	11398.1	50
	5	11399.1	50
	6	11400.1	50
	7	11401.1	50
	8	11402.1	50
	9	11403.1	50
	10	11404.1	50
	11	11405.1	50
	12	11406.1	50
	13	11407.1	50
	14	11408.1	50
	15	11409.1	50
	16	11410.1	50
	17	13981.1	50
	18	13982.1	50
	19	13983.1	50
	20	13984.1	50

Accessoires

Repérage	page 126 à 129
Codage	page 124 à 125

à étrier montant

Pas en mm	3,81
Longueur de dénudage mm	7,00
Diamètre de perçage en mm	-

monobrin (rigide) mm ²	1,50
multibrin (souple) mm ²	1,00
multibrin (avec embout) mm ²	1,00

Tension nominale V	300 V	160 V
Courant nominal A	8 A	9 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	28-16	1,50
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	0,25 Nm/M2
Degré d'encrassement	-	3

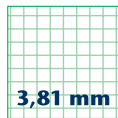
Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Languette à souder	-
Ressort de contact	CuSn

Couleur(s) standard	●	vert
(autres coloris sur demande, voir page 5)		

	Nb de pts	Réf.	UDV
		(Ral 6018)	
	2	13734.1	50
	3	13735.1	50
	4	13736.1	50
	5	13737.1	50
	6	13738.1	50
	7	13739.1	50
	8	13740.1	50
	9	13741.1	50
	10	13742.1	50
	11	13743.1	50
	12	13744.1	50
	13	13745.1	50
	14	13746.1	50
	15	13747.1	50
	16	13748.1	50
	17	13749.1	50
	18	13750.1	50
	19	13751.1	50
	20	13752.1	50

Repérage	page 126 à 129
Codage	page 124 à 125

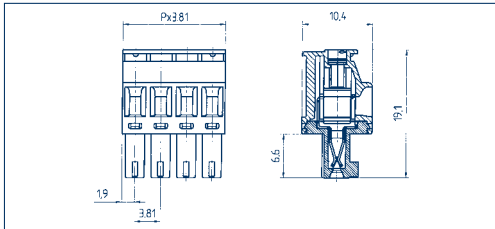
Connecteurs pour circuits imprimés Connecteurs débrochables



3,81 mm

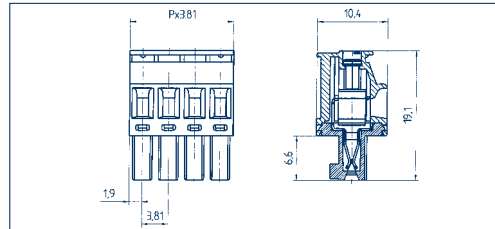
Dessins

PKBZ 1551/... /3,81



à étrier montant

PKBZ 1552/... /3,81



à étrier montant

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	3,81
Longueur de dénudage mm	7,00
Diamètre de perçage en mm	—

Sections

monobrin (rigide) mm ²	1,50
multibrin (souple) mm ²	1,00
multibrin (avec embout) mm ²	1,00

Caractéristiques nominales

	300 V	160 V
Tension nominale V	300 V	160 V
Courant nominal A	8 A	9 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	28-16	1,50
Tension de choc assignée	—	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	0,4 Nm/M2
Degré d'encrassement	—	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	—

Informations de commande

Couleur(s) standard	● vert
(autres coloris sur demande, voir page 5)	

	Nb de pts	Réf.	UDV
		● vert (Ral 6018)	
	2	13039.1	50
	3	13040.1	50
	4	13041.1	50
	5	13042.1	50
	6	13043.1	50
	7	13044.1	50
	8	13045.1	50
	9	13046.1	50
	10	13047.1	50
	11	13048.1	50
	12	13049.1	50
	13	13050.1	50
	14	13051.1	50
	15	13052.1	50
	16	13053.1	50
	17	13054.1	50
	18	13055.1	50
	19	13056.1	50
	20	13057.1	50

	300 V	160 V
Tension nominale V	300 V	160 V
Courant nominal A	8 A	9 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	28-12	1,50
Tension de choc assignée	—	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	0,4 Nm/M2
Degré d'encrassement	—	3

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	—
Broche de contact	—
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	—

Couleur(s) standard	● vert
(autres coloris sur demande, voir page 5)	

	Nb de pts	Réf.	UDV
		● vert (Ral 6018)	
	2	13062.1	50
	3	13063.1	50
	4	13064.1	50
	5	13065.1	50
	6	13066.1	50
	7	13067.1	50
	8	13068.1	50
	9	13069.1	50
	10	13070.1	50
	11	13071.1	50
	12	13072.1	50
	13	13073.1	50
	14	13074.1	50
	15	13075.1	50
	16	13076.1	50
	17	13077.1	50
	18	13078.1	50
	19	13079.1	50
	20	13080.1	50

Accessoires

Repérage	page 126 à 129
Codage	page 124 à 125

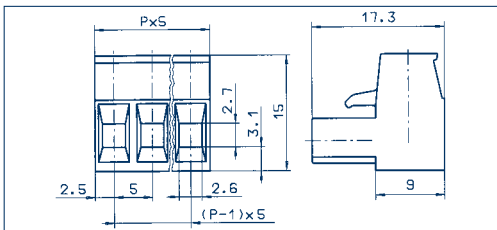
Repérage	page 126 à 129
Codage	page 124 à 125

Connecteurs pour circuits imprimés
Connecteurs débrochables

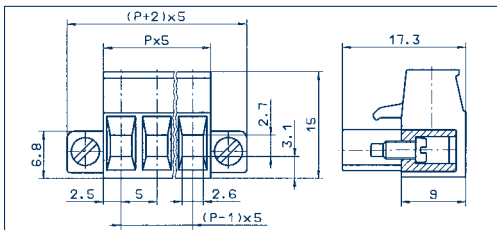


5,00 mm

PKB 950/... /5,00



PKB 950/... /5,00-F



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	-

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-12	2,50
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	-	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Languette à souder	-
Ressort de contact	CuSn

Informations de commande

Couleur(s) standard	● vert
(autres coloris sur demande, voir page 5)	

	Nb de pts	Réf.	UDV
		(Ral 6018)	
	2	11207.1	50
	3	11208.1	50
	4	11209.1	50
	5	11210.1	50
	6	11211.1	50
	7	11212.1	50
	8	11213.1	50
	9	11214.1	50
	10	11215.1	50
	11	11216.1	50
	12	11217.1	50
	13	11218.1	50
	14	11219.1	50
	15	11220.1	50
	16	11221.1	50
	17	11222.1	50
	18	11223.1	50
	19	11224.1	50
	20	11225.1	50
	21	11226.1	50
	22	11227.1	50
	23	11228.1	50
	24	11229.1	50

Accessoires

Repérage	page 126 à 129
Codage	page 124 à 125

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	-

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	28-14	2,50
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	-	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Languette à souder	-
Ressort de contact	CuSn

Informations de commande

Couleur(s) standard	● vert
(autres coloris sur demande, voir page 5)	

	Nb de pts	Réf.	UDV
		(Ral 6018)	
	2	11268.1	50
	3	11269.1	50
	4	11270.1	50
	5	11271.1	50
	6	11272.1	50
	7	11273.1	50
	8	11274.1	50
	9	11275.1	50
	10	11276.1	50
	11	13226.1	50
	12	13227.1	50
	13	13228.1	50
	14	13229.1	50
	15	13230.1	50
	16	13231.1	50
	17	13232.1	50
	18	13233.1	50
	19	13234.1	50
	20	13235.1	50
	21	13236.1	50
	22	13237.1	50
	23	13238.1	50
	24	13239.1	50

Accessoires

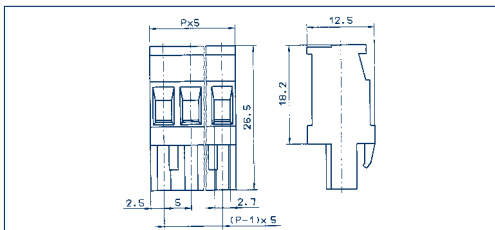
Repérage	page 126 à 129
Codage	page 124 à 125

Connecteurs pour circuits imprimés Connecteurs débrochables



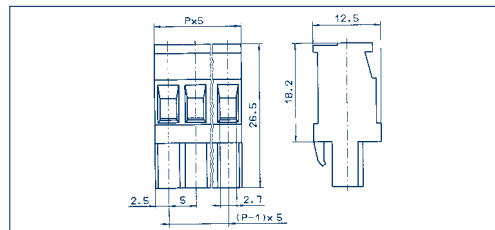
5,00 mm

PKB 1100/... /5,00



à étrier montant

PKB 1110/... /5,00



à étrier montant

Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	7,00
Diamètre de perçage en mm	-

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V
Courant nominal A	15 A
Section max. AWG/mm ²	22-10
Tension de choc assignée	-
Couple de serrage/taille de vis	-
Degré d'encrassement	-

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Langue à souder	-

Informations de commande

Couleur(s) standard	●
(autres coloris sur demande, voir page 5)	vert

à étrier montant

Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-10	2,50
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	-	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Langue à souder	-

Informations de commande

Nb de pts	●	UDV
	vert	

à étrier montant

Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-10	2,50
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	-	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Langue à souder	-

Informations de commande

Nb de pts	●	UDV
	vert	

Nb de pts	Réf.	UDV
	(Ral 6018)	
2	11286.1	50
3	11287.1	50
4	11288.1	50
5	11289.1	50
6	11290.1	50
7	11291.1	50
8	11292.1	50
9	11293.1	50
10	11294.1	50
11	11295.1	50
12	11296.1	50
13	11297.1	50
14	11298.1	50
15	11299.1	50
16	11300.1	50
17	11301.1	50
18	11302.1	50
19	11303.1	50
20	11304.1	50

Nb de pts	Réf.	UDV
	(Ral 6018)	
2	11320.1	50
3	11321.1	50
4	11322.1	50
5	11323.1	50
6	11324.1	50
7	11325.1	50
8	11326.1	50
9	11327.1	50
10	11328.1	50
11	11329.1	50
12	11330.1	50
13	11331.1	50
14	11332.1	50
15	11333.1	50
16	11334.1	50
17	11335.1	50
18	11336.1	50
19	11337.1	50
20	11338.1	50

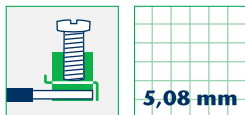
Accessoires

Repérage	page 126 à 129
Codage	page 124 à 125

Accessoires

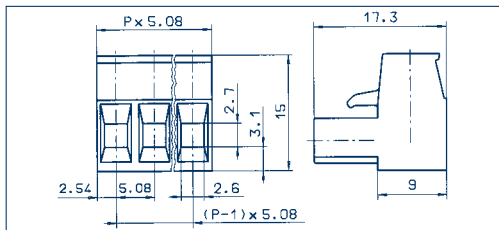
Repérage	page 126 à 129
Codage	page 124 à 125

Connecteurs pour circuits imprimés
Connecteurs débrochables

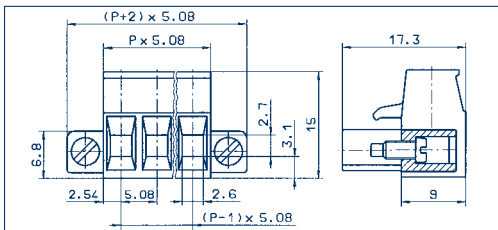


5,08 mm

PKB 950/... /5,08



PKB 950/... /5,08-F



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	-

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-12	2,50
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	-	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0	
Plage de température	-30°C / +105°C	
Pièce de serrage	CuZn	
Cage/excentrique	-	
Broche de contact	-	
Ressort à cage	-	
Protection fil	-	
Languette à souder	-	
Ressort de contact	CuSn	

Informations de commande

Couleur(s) standard	●
(autres coloris sur demande, voir page 5)	vert

	Nb de pts	Réf.	UDV
		(Ral 6018)	
	2	11230.1	50
	3	11231.1	50
	4	11232.1	50
	5	11233.1	50
	6	11234.1	50
	7	11235.1	50
	8	11236.1	50
	9	11237.1	50
	10	11238.1	50
	11	11239.1	50
	12	11240.1	50
	13	11241.1	50
	14	11242.1	50
	15	11243.1	50
	16	11244.1	50
	17	11245.1	50
	18	11246.1	50
	19	11247.1	50
	20	11248.1	50
	21	11249.1	50
	22	11250.1	50
	23	11251.1	50
	24	11252.1	50

Accessoires

Repérage	page 126 à 129
Codage	page 124 à 125

à étrier montant

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	-

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	28-14	2,50
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	-	3

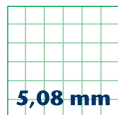
Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0	
Plage de température	-30°C / +105°C	
Pièce de serrage	CuZn	
Cage/excentrique	-	
Broche de contact	-	
Ressort à cage	-	
Protection fil	-	
Languette à souder	-	
Ressort de contact	CuSn	

Couleur(s) standard	●
(autres coloris sur demande, voir page 5)	vert

	Nb de pts	Réf.	UDV
		(Ral 6018)	
	2	11277.1	50
	3	11278.1	50
	4	11279.1	50
	5	11280.1	50
	6	11281.1	50
	7	11282.1	50
	8	11283.1	50
	9	11284.1	50
	10	11285.1	50
	11	13212.1	50
	12	13213.1	50
	13	13214.1	50
	14	13215.1	50
	15	13216.1	50
	16	13217.1	50
	17	13218.1	50
	18	13219.1	50
	19	13220.1	50
	20	13221.1	50
	21	13222.1	50
	22	13223.1	50
	23	13707.1	50
	24	13708.1	50

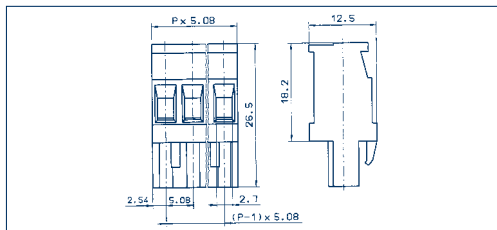
Repérage	page 126 à 129
Codage	page 124 à 125

Connecteurs pour circuits imprimés Connecteurs débrochables



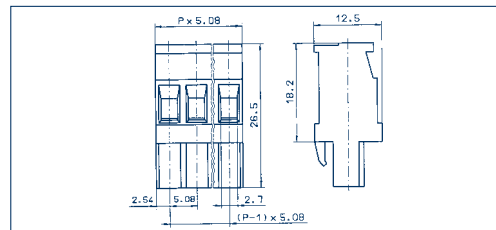
5,08 mm

PKB 1100/... /5,08



à étrier montant

PKB 1110/... /5,08



à étrier montant

Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	7,00
Diamètre de perçage en mm	-

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V
Courant nominal A	15 A
Section max. AWG/mm ²	22-10
Tension de choc assignée	-
Couple de serrage/taille de vis	-
Degré d'encrassement	-

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Langue à souder	-

Informations de commande

Couleur(s) standard	●
(autres coloris sur demande, voir page 5)	vert

	Nb de pts	Réf.	UDV
		(Ral 6018)	
	2	11305.1	50
	3	11306.1	50
	4	11307.1	50
	5	11308.1	50
	6	11309.1	50
	7	11310.1	50
	8	11311.1	50
	9	11312.1	50
	10	11313.1	50
	11	11314.1	50
	12	11315.1	50
	13	11316.1	50
	14	11317.1	50
	15	11318.1	50
	16	11319.1	50

Accessoires

Repérage	page 126 à 129
Codage	page 124 à 125

à étrier montant

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	7,00
Diamètre de perçage en mm	-

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-10	2,50
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	-	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Langue à souder	-

Informations de commande

Couleur(s) standard	●
(autres coloris sur demande, voir page 5)	vert

	Nb de pts	Réf.	UDV
		(Ral 6018)	
	2	11339.1	50
	3	11340.1	50
	4	11341.1	50
	5	11342.1	50
	6	11343.1	50
	7	11344.1	50
	8	11345.1	50
	9	11346.1	50
	10	11347.1	50
	11	11348.1	50
	12	11349.1	50
	13	11350.1	50
	14	11351.1	50
	15	11352.1	50
	16	11353.1	50

Accessoires

Repérage	page 126 à 129
Codage	page 124 à 125

à étrier montant

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	7,00
Diamètre de perçage en mm	-

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-10	2,50
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	-	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Langue à souder	-

Informations de commande

Couleur(s) standard	●
(autres coloris sur demande, voir page 5)	vert

	Nb de pts	Réf.	UDV
		(Ral 6018)	
	2	11339.1	50
	3	11340.1	50
	4	11341.1	50
	5	11342.1	50
	6	11343.1	50
	7	11344.1	50
	8	11345.1	50
	9	11346.1	50
	10	11347.1	50
	11	11348.1	50
	12	11349.1	50
	13	11350.1	50
	14	11351.1	50
	15	11352.1	50
	16	11353.1	50

Accessoires

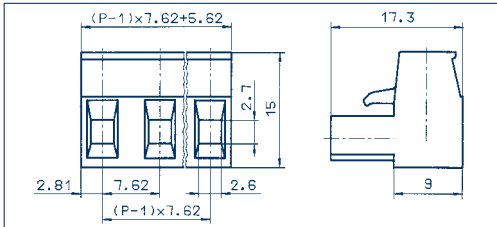
Repérage	page 126 à 129
Codage	page 124 à 125

Connecteurs pour circuits imprimés
Connecteurs débrochables



7,62 mm

PKB 960/... /7,62



Dessins

Type de connexion



Dimensions

Pas en mm	7,62
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	-

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

Caractéristiques nominales

		
Tension nominale V	300 V	400 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	28-12	2,50
Tension de choc assignée	-	6,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	-	3

Matériaux

Isolant/inflamabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Languette à souder	-
Ressort de contact	CuSn

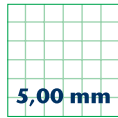
Informations de commande

	Nb de pts	Réf.	UDV
Couleur(s) standard		●	
(autres coloris sur demande, voir page 5)		vert	
		(Ral 6018)	
	2	11253.1	50
	3	11254.1	50
	4	11255.1	50
	5	11256.1	50
	6	11257.1	50
	7	11258.1	50
	8	11259.1	50
	9	11260.1	50
	10	11261.1	50
	11	11262.1	50
	12	11263.1	50
	13	11264.1	50
	14	11265.1	50
	15	11266.1	50
	16	11267.1	50

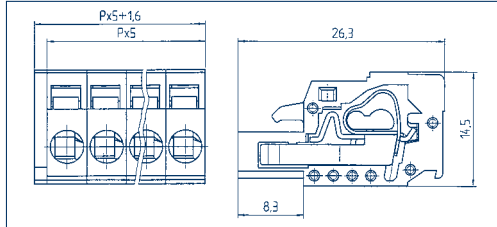
Accessoires

Repérage	page 126 à 129
Codage	page 124 à 125

Connecteurs pour circuits imprimés
Connecteurs débrochables



PZB 3950/... /5,00



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	8,50
Diamètre de perçage en mm	-

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	1,50

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	28-12	2,50
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	-
Degré d'encrassement	-	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	-
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	Acier inox
Protection fil	-
Langue à souder	-
Ressort de contact	CuSn

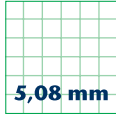
Informations de commande

	Nb de pts	Réf.	UDV
Couleur(s) standard		●	
(autres coloris sur demande, voir page 5)		vert	
		(Ral 6018)	
	2	11412.1	50
	3	11413.1	50
	4	11414.1	50
	5	11415.1	50
	6	11416.1	50
	7	11417.1	50
	8	11418.1	50
	9	11419.1	50
	10	11420.1	50
	11	11421.1	50
	12	11422.1	50
	13	11423.1	50
	14	11424.1	50
	15	11425.1	50
	16	11426.1	50
	17	11427.1	50
	18	11428.1	50
	19	11429.1	50
	20	11430.1	50
	21	11431.1	50
	22	11432.1	50
	23	11433.1	50
	24	11434.1	50

Accessoires

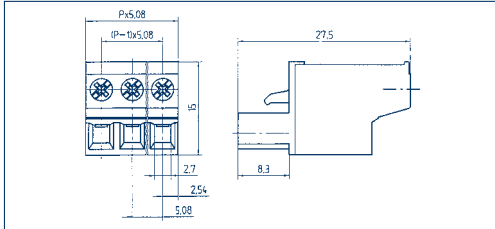
Repérage	page 126 à 129
Codage	page 124 à 125

Connecteurs pour circuits imprimés
Connecteurs débrochables



5,08 mm

PBT 1200/... /5,08



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	10,00
Diamètre de perçage en mm	-

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-12	2,50
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	-	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	-
Cage/excentrique	Fe/Fe
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Langue à souder	-
Ressort de contact	CuSn

Informations de commande

Couleur(s) standard	●
(autres coloris sur demande, voir page 5)	vert

Excentrique

	5,08	
	10,00	
	-	
	2,50	
	2,50	
	2,50	
	300 V	250 V
	15 A	12 A (T60)
	22-12	2,50
	-	4,00 kV
	-	0,50 Nm/M3
	-	3

Nb de pts	Réf.	UDV
-----------	------	-----

Nb de pts	Réf.	UDV
	●	
	vert	
	(Ral 6018)	
2	11354.1	50
3	11355.1	50
4	11356.1	50
5	11357.1	50
6	11358.1	50
7	11359.1	50
8	11360.1	50
9	11361.1	50
10	11362.1	50
11	11363.1	50
12	11364.1	50
13	11365.1	50
14	11366.1	50
15	11367.1	50
16	11368.1	50
17	11369.1	50
18	11370.1	50
19	11371.1	50
20	11372.1	50
21	11373.1	50
22	11374.1	50
23	11375.1	50
24	11376.1	50

Accessoires

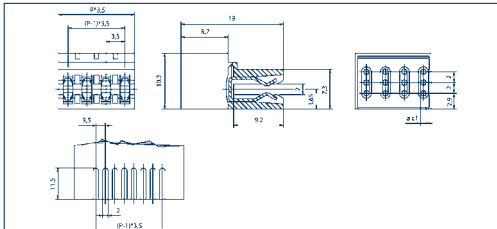
Repérage	page 126 à 129
Codage	page 124 à 125

Connecteurs pour circuits imprimés
Connecteurs débrochables

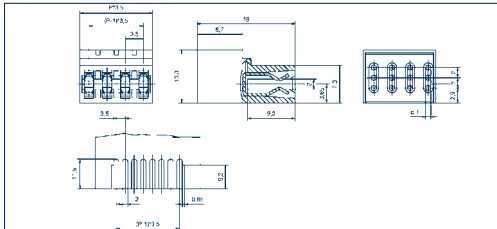


3,50 mm

PKB 4350/... /3,50



PKB 4350/... /3,50-G



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm
Longueur de dénudage mm
Diamètre de perçage en mm

Sections

monobrin (rigide) mm²
multibrin (souple) mm²
multibrin (avec embout) mm²

Caractéristiques nominales

Tension nominale V
Courant nominal A
Section max. AWG/mm²
Tension de choc assignée
Couple de serrage/taille de vis
Degré d'encrassement

Matériaux

Isolant/inflammabilité
Plage de température
Pièce de serrage
Cage/excentrique
Broche de contact
Ressort à cage
Protection fil
Languette à souder
Ressort de contact

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

Ressort à insertion directe

3,50
8,50
—
0,50



150 V

5 A

22-20

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—



160 V

6 A (T60)

0,50

2,50 kV

—

—

3

●

vert

(Ral 6018)

13957.1

13958.1

13959.1

13960.1

13961.1

13962.1

13963.1

13964.1

13965.1

13966.1

13967.1

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

Ressort à insertion directe

3,50
8,50
—
0,50

150 V

5 A

22-20

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

160 V

6 A (T60)

0,50

2,50 kV

—

—

3

●

vert

(Ral 6018)

13968.1

13969.1

13970.1

13971.1

13972.1

13973.1

13974.1

13975.1

13976.1

13977.1

13978.1

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

Accessoires

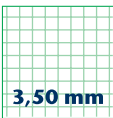
Repérage

page 126 à 129

page 126 à 129

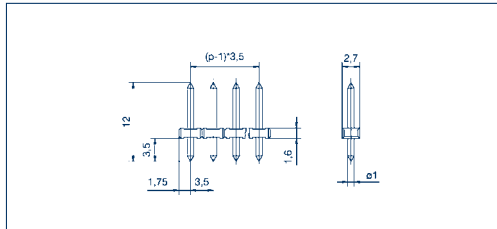
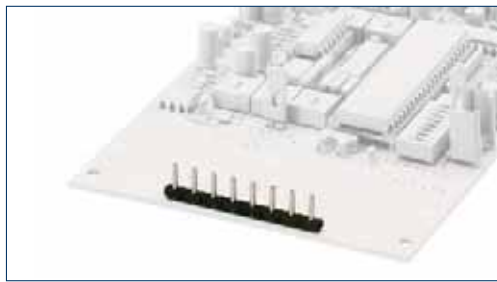
Connecteurs pour circuits imprimés

Embase à souder

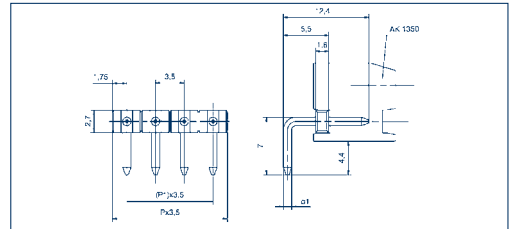


3,50 mm

STL 1350/... /3,50-V vertical



STL 1350/... /3,50-H horizontal



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	3,50
Longueur de dénudage mm	—
Diamètre de perçage en mm	1,30

Sections

monobrin (rigide) mm ²	—
multibrin (souple) mm ²	—
multibrin (avec embout) mm ²	—

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	150 V	160 V
Courant nominal A	9 A	8 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	—	—
Tension de choc assignée	—	2,50 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	—
Degré d'encrassement	—	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	CuZn
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	—
Ressort de contact	—

Informations de commande

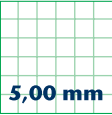
Couleur(s) standard	● noir
(autres coloris sur demande, voir page 5)	

	Nb de pts	Réf.	UDV
		● noir	
		(Ral 9011)	
	2	13911.4	50
	3	13912.4	50
	4	13913.4	50
	5	13914.4	50
	6	13915.4	50
	7	13916.4	50
	8	13917.4	50
	9	13918.4	50
	10	13919.4	50
	11	13920.4	50
	12	13921.4	50
	13	13922.4	50
	14	13923.4	50
	15	13924.4	50
	16	13925.4	50
	17	13926.4	50
	18	13927.4	50
	19	13928.4	50
	20	13929.4	50
	21	13930.4	50
	22	13931.4	50
	23	13932.4	50
	24	13933.4	50

	Nb de pts	Réf.	UDV
		● noir	
		(Ral 9011)	
	2	13934.4	50
	3	13935.4	50
	4	13936.4	50
	5	13937.4	50
	6	13938.4	50
	7	13939.4	50
	8	13940.4	50
	9	13941.4	50
	10	13942.4	50
	11	13943.4	50
	12	13944.4	50
	13	13945.4	50
	14	13946.4	50
	15	13947.4	50
	16	13948.4	50
	17	13949.4	50
	18	13950.4	50
	19	13951.4	50
	20	13952.4	50
	21	13953.4	50
	22	13954.4	50
	23	13955.4	50
	24	13956.4	50

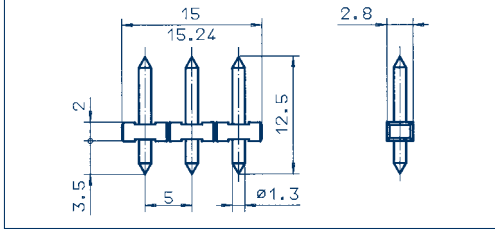
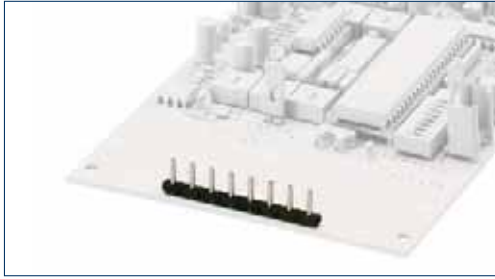
Connecteurs pour circuits imprimés

Embase à souder

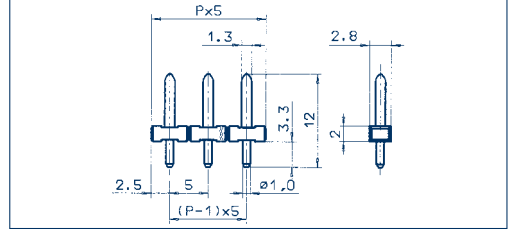


5,00 mm

STL 130/... /5,00-V vertical



STL 132/... /5,00-V vertical



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	-
Diamètre de perçage en mm	1,50

Sections

monobrin (rigide) mm ²	-
multibrin (souple) mm ²	-
multibrin (avec embout) mm ²	-

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	10 A	10 A (T55)
Section max. AWG/mm ²	-	-
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	-
Degré d'encrassement	-	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	-
Cage/excentrique	-
Broche de contact	CuZn
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Langue à souder	-
Ressort de contact	-

Informations de commande

Couleur(s) standard	● noir
(autres coloris sur demande, voir page 5)	

	Nb de pts	Réf.	UDV
		● noir	
		(Ral 9011)	
	2	11435.4	50
	3	11436.4	50
	4	11437.4	50
	5	11438.4	50
	6	11439.4	50
	7	11440.4	50
	8	11441.4	50
	9	11442.4	50
	10	11443.4	50
	11	11444.4	50
	12	11445.4	50
	13	11446.4	50
	14	11447.4	50
	15	11448.4	50
	16	11449.4	50
	17	11450.4	50
	18	11451.4	50
	19	11452.4	50
	20	11453.4	50
	21	11454.4	50
	22	11455.4	50
	23	11456.4	50
	24	11457.4	50

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	-
Diamètre de perçage en mm	1,20

monobrin (rigide) mm ²	-
multibrin (souple) mm ²	-
multibrin (avec embout) mm ²	-

Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	10 A	10 A (T55)
Section max. AWG/mm ²	-	-
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	-
Degré d'encrassement	-	3

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C

Pièce de serrage	-
Cage/excentrique	-
Broche de contact	CuZn
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Langue à souder	-
Ressort de contact	-

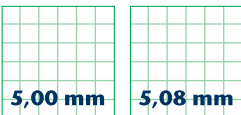
Informations de commande

Couleur(s) standard	● noir
(autres coloris sur demande, voir page 5)	

	Nb de pts	Réf.	UDV
		● noir	
		(Ral 9011)	
	2	11469.4	50
	3	11470.4	50
	4	11471.4	50
	5	11472.4	50
	6	11473.4	50
	7	11474.4	50
	8	11475.4	50
	9	11476.4	50
	10	11477.4	50
	11	11478.4	50
	12	11479.4	50
	13	11480.4	50
	14	11481.4	50
	15	11482.4	50
	16	11483.4	50
	17	11484.4	50
	18	11485.4	50
	19	11486.4	50
	20	11487.4	50
	21	11488.4	50
	22	11489.4	50
	23	11490.4	50
	24	11491.4	50

Connecteurs pour circuits imprimés

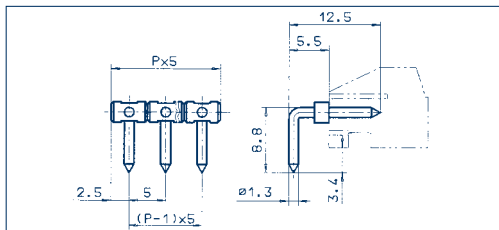
Embase à souder



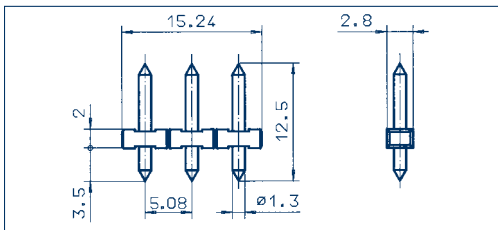
5,00 mm

5,08 mm

STL 140/... /5,00-H horizontal



STL 130/... /5,08-V vertical



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	-
Diamètre de perçage en mm	1,50

Sections

monobrin (rigide) mm ²	-
multibrin (souple) mm ²	-
multibrin (avec embout) mm ²	-

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V
Courant nominal A	10 A
Section max. AWG/mm ²	-
Tension de choc assignée	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-
Degré d'encrassement	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	-
Cage/excentrique	-
Broche de contact	CuZn
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Languette à souder	-
Ressort de contact	-

Informations de commande

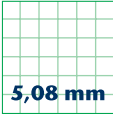
Couleur(s) standard	noir
(autres coloris sur demande, voir page 5)	

Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	10 A	10 A (T55)
Section max. AWG/mm ²	-	-
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	-
Degré d'encrassement	-	3

Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	10 A	10 A (T55)
Section max. AWG/mm ²	-	-
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	-
Degré d'encrassement	-	3

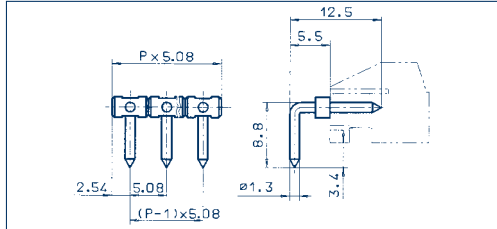
	Nb de pts	Réf.	UDV	Nb de pts	Réf.	UDV
		●			●	
		noir			noir	
		(Ral 9011)			(Ral 9011)	
	2	11492.4	50	2	13650.4	50
	3	11493.4	50	3	13651.4	50
	4	11494.4	50	4	13652.4	50
	5	11495.4	50	5	13653.4	50
	6	11496.4	50	6	13654.4	50
	7	11497.4	50	7	13655.4	50
	8	11498.4	50	8	13656.4	50
	9	11499.4	50	9	13657.4	50
	10	11500.4	50	10	13658.4	50
	11	11501.4	50	11	13659.4	50
	12	11502.4	50	12	13660.4	50
	13	11503.4	50	13	13661.4	50
	14	11504.4	50	14	13662.4	50
	15	11505.4	50	15	13663.4	50
	16	11506.4	50	16	13664.4	50
	17	11507.4	50	17	13665.4	50
	18	11508.4	50	18	13666.4	50
	19	11509.4	50	19	13667.4	50
	20	11510.4	50	20	13668.4	50
	21	11511.4	50	21	13669.4	50
	22	11512.4	50	22	13670.4	50
	23	11513.4	50	23	13671.4	50
	24	11514.4	50	24	13672.4	50

Connecteurs pour circuits imprimés
Embase à souder



5,08 mm

STL 140/.../5,08-H horizontal



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	-
Diamètre de perçage en mm	1,50

Sections

monobrin (rigide) mm ²	-
multibrin (souple) mm ²	-
multibrin (avec embout) mm ²	-

Caractéristiques nominales

	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	10 A	10 A (T55)
Section max. AWG/mm ²	-	-
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	-
Degré d'encrassement	-	3

Matériaux

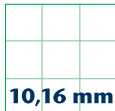
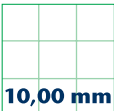
Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	-
Cage/excentrique	-
Broche de contact	CuZn
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Langue à souder	-
Ressort de contact	-

Informations de commande

	Nb de pts	Réf.	UDV
Couleur(s) standard		● noir	
(autres coloris sur demande, voir page 5)		(Ral 9011)	
	2	13673.4	50
	3	13674.4	50
	4	13675.4	50
	5	13676.4	50
	6	13677.4	50
	7	13678.4	50
	8	13679.4	50
	9	13680.4	50
	10	13681.4	50
	11	13682.4	50
	12	13683.4	50
	13	13684.4	50
	14	13685.4	50
	15	13686.4	50
	16	13687.4	50
	17	13688.4	50
	18	13689.4	50
	19	13690.4	50
	20	13691.4	50
	21	13692.4	50
	22	13693.4	50
	23	13694.4	50
	24	13695.4	50

Connecteurs pour circuits imprimés

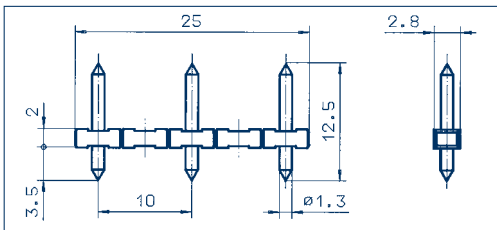
Embase à souder



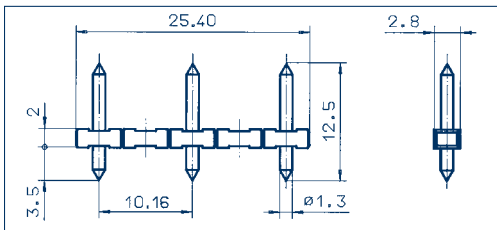
10,00 mm

10,16 mm

STL 130/... /10,00-V vertical



STL 130/... /10,16-V vertical



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	10,00
Longueur de dénudage mm	-
Diamètre de perçage en mm	1,50

Sections

monobrin (rigide) mm ²	-
multibrin (souple) mm ²	-
multibrin (avec embout) mm ²	-

Caractéristiques nominales

	US	
Tension nominale V	300 V	630 V
Courant nominal A	10 A	10 A (T55)
Section max. AWG/mm ²	-	-
Tension de choc assignée	-	8,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	-
Degré d'encrassement	-	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	-
Cage/excentrique	-
Broche de contact	CuZn
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Languette à souder	-
Ressort de contact	-

Informations de commande

	Nb de pts	Réf.	UDV
Couleur(s) standard		● noir	
(autres coloris sur demande, voir page 5)		(Ral 9011)	
	2	11458.4	50
	3	11459.4	50
	4	11460.4	50
	5	11461.4	50
	6	11462.4	50
	7	11463.4	50
	8	11464.4	50
	9	11465.4	50
	10	11466.4	50
	11	11467.4	50
	12	11468.4	50

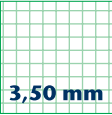
	US	
Tension nominale V	300 V	630 V
Courant nominal A	10 A	10 A (T55)
Section max. AWG/mm ²	-	-
Tension de choc assignée	-	8,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	-
Degré d'encrassement	-	3

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	-
Cage/excentrique	-
Broche de contact	CuZn
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Languette à souder	-
Ressort de contact	-

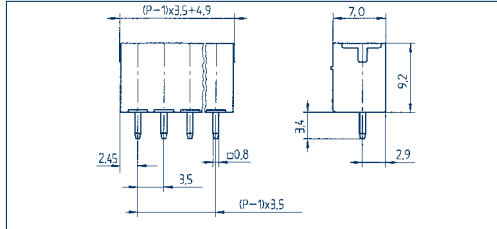
	Nb de pts	Réf.	UDV
Couleur(s) standard		● noir	
(autres coloris sur demande, voir page 5)		(Ral 9011)	
	2	13696.4	50
	3	13697.4	50
	4	13698.4	50
	5	13699.4	50
	6	13700.4	50
	7	13701.4	50
	8	13702.4	50
	9	13703.4	50
	10	13704.4	50
	11	13705.4	50
	12	13706.4	50

Connecteurs pour circuits imprimés

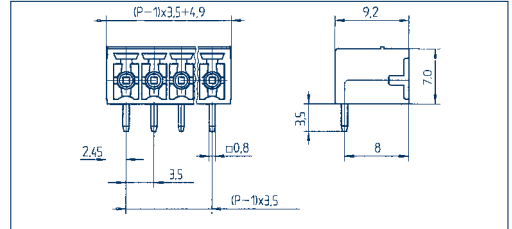
Embase à souder



STL 1550/... /3,50-V-G vertical



STL 1550/... /3,50-H-G horizontal



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	3,50
Longueur de dénudage mm	—
Diamètre de perçage en mm	1,20

Sections

monobrin (rigide) mm ²	—
multibrin (souple) mm ²	—
multibrin (avec embout) mm ²	—

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V
Courant nominal A	8 A
Section max. AWG/mm ²	—
Tension de choc assignée	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encrassement	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	—
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard	●
(autres coloris sur demande, voir page 5)	vert

	Nb de pts	Réf.	UDV
		(Ral 6018)	
	2	11877.1	50
	3	11878.1	50
	4	11879.1	50
	5	11880.1	50
	6	11881.1	50
	7	11882.1	50
	8	11883.1	50
	9	11884.1	50
	10	11885.1	50
	11	11886.1	50
	12	11887.1	50
	13	11888.1	50
	14	11889.1	50
	15	11890.1	50
	16	11891.1	50
	17	11892.1	50
	18	11893.1	50
	19	11894.1	50
	20	11895.1	50

Accessoires

Codage	page 124 à 125
--------	----------------

Pas en mm	3,50
Longueur de dénudage mm	—
Diamètre de perçage en mm	1,20

monobrin (rigide) mm ²	—
multibrin (souple) mm ²	—
multibrin (avec embout) mm ²	—

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V
Courant nominal A	8 A
Section max. AWG/mm ²	—
Tension de choc assignée	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encrassement	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	—
Ressort de contact	—

Informations de commande

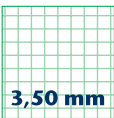
Couleur(s) standard	●
(autres coloris sur demande, voir page 5)	vert

	Nb de pts	Réf.	UDV
		(Ral 6018)	
	2	11911.1	50
	3	11912.1	50
	4	11913.1	50
	5	11914.1	50
	6	11915.1	50
	7	11916.1	50
	8	11917.1	50
	9	11918.1	50
	10	11919.1	50
	11	11920.1	50
	12	11921.1	50
	13	11922.1	50
	14	11923.1	50
	15	11924.1	50
	16	11925.1	50
	17	11926.1	50
	18	11927.1	50
	19	11928.1	50
	20	11929.1	50

Codage	page 124 à 125
--------	----------------

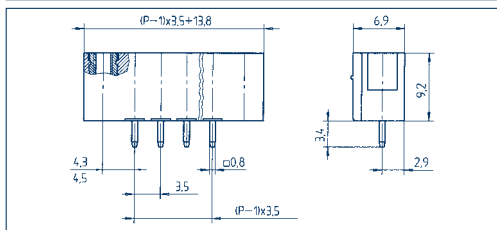
Connecteurs pour circuits imprimés

Embase à souder

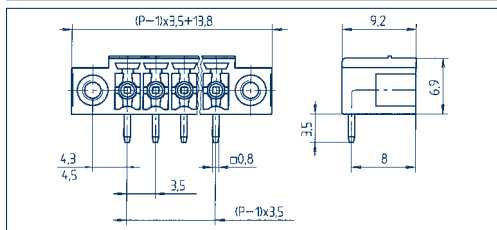


3,50 mm

STL 1550/... /3,50-V-F vertical



STL 1550/... /3,50-H-F horizontal



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	3,50
Longueur de dénudage mm	—
Diamètre de perçage en mm	1,20

Sections

monobrin (rigide) mm ²	—
multibrin (souple) mm ²	—
multibrin (avec embout) mm ²	—

Caractéristiques nominales

	US	
Tension nominale V	300 V	160 V
Courant nominal A	8 A	9 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	—	—
Tension de choc assignée	—	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	—
Degré d'encrassement	—	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Languette à souder	—
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

	Nb de pts	Réf.	UDV		Nb de pts	Réf.	UDV
		●				●	
		vert				vert	
		(Ral 6018)				(Ral 6018)	
	2	13753.1	50		2	13770.1	50
	3	13754.1	50		3	13771.1	50
	4	13755.1	50		4	13772.1	50
	5	13756.1	50		5	13773.1	50
	6	13757.1	50		6	13774.1	50
	7	13758.1	50		7	13775.1	50
	8	13759.1	50		8	13776.1	50
	9	13760.1	50		9	13777.1	50
	10	13761.1	50		10	13778.1	50
	11	13762.1	50		11	13779.1	50
	12	13763.1	50		12	13780.1	50
	13	13764.1	50		13	13781.1	50
	14	13765.1	50		14	13782.1	50
	15	13766.1	50		15	13783.1	50
	16	13767.1	50		16	13784.1	50
	17	13768.1	50		17	13785.1	50
	18	13769.1	50		18	13786.1	50
	19	13985.1	50		19	13987.1	50
	20	13986.1	50		20	13988.1	50

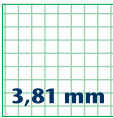
Accessoires

Codage page 124 à 125

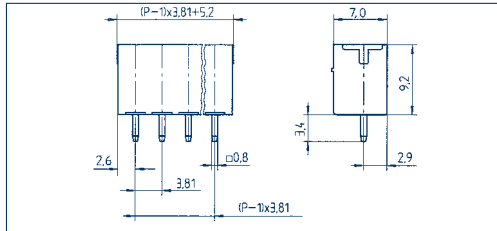
page 124 à 125

Connecteurs pour circuits imprimés

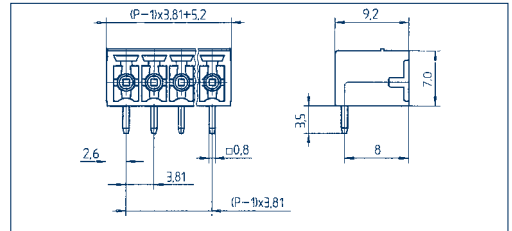
Embase à souder



STL 1550/... /3,81-V-G vertical



STL 1550/... /3,81-H-G horizontal



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	3,81
Longueur de dénudage mm	—
Diamètre de perçage en mm	1,20

Sections

monobrin (rigide) mm ²	—
multibrin (souple) mm ²	—
multibrin (avec embout) mm ²	—

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V
Courant nominal A	8 A
Section max. AWG/mm ²	—
Tension de choc assignée	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encreusement	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	—
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard	●
(autres coloris sur demande, voir page 5)	vert

	Nb de pts	Réf.	UDV
		(Ral 6018)	
	2	11896.1	50
	3	11897.1	50
	4	11898.1	50
	5	11899.1	50
	6	11900.1	50
	7	11901.1	50
	8	11902.1	50
	9	11903.1	50
	10	11904.1	50
	11	11905.1	50
	12	11906.1	50
	13	11907.1	50
	14	11908.1	50
	15	11909.1	50
	16	11910.1	50
	17	13709.1	50
	18	13710.1	50
	19	13711.1	50
	20	13712.1	50

Accessoires

Codage	page 124 à 125
--------	----------------

Pas en mm	3,81
Longueur de dénudage mm	—
Diamètre de perçage en mm	1,20

monobrin (rigide) mm ²	—
multibrin (souple) mm ²	—
multibrin (avec embout) mm ²	—

Tension nominale V	300 V
Courant nominal A	8 A
Section max. AWG/mm ²	—
Tension de choc assignée	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encreusement	—

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	—
Ressort de contact	—

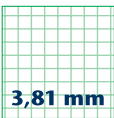
Informations de commande

Couleur(s) standard	●
(autres coloris sur demande, voir page 5)	vert

	Nb de pts	Réf.	UDV
		(Ral 6018)	
	2	11930.1	50
	3	11931.1	50
	4	11932.1	50
	5	11933.1	50
	6	11934.1	50
	7	11935.1	50
	8	11936.1	50
	9	11937.1	50
	10	11938.1	50
	11	11939.1	50
	12	11940.1	50
	13	11941.1	50
	14	11942.1	50
	15	11943.1	50
	16	11944.1	50
	17	13713.1	50
	18	13714.1	50
	19	13715.1	50
	20	13716.1	50

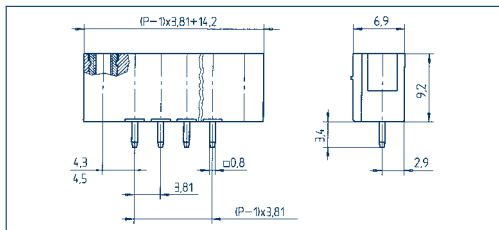
Codage	page 124 à 125
--------	----------------

Connecteurs pour circuits imprimés
Embase à souder

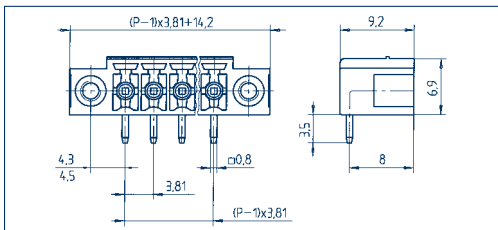


3,81 mm

STL 1550/... /3,81-V-F vertical



STL 1550/... /3,81-H-F horizontal



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	3,81
Longueur de dénudage mm	—
Diamètre de perçage en mm	1,20

Sections

monobrin (rigide) mm ²	—
multibrin (souple) mm ²	—
multibrin (avec embout) mm ²	—

Caractéristiques nominales

	US	
Tension nominale V	300 V	160 V
Courant nominal A	8 A	9 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	—	—
Tension de choc assignée	—	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	—
Degré d'encrassement	—	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Languette à souder	—
Ressort de contact	—

Informations de commande

	Nb de pts	Réf.	UDV
Couleur(s) standard		●	
(autres coloris sur demande, voir page 5)		vert	
		(Ral 6018)	
	2	13787.1	50
	3	13788.1	50
	4	13789.1	50
	5	13790.1	50
	6	13791.1	50
	7	13792.1	50
	8	13793.1	50
	9	13794.1	50
	10	13795.1	50
	11	13796.1	50
	12	13797.1	50
	13	13798.1	50
	14	13799.1	50
	15	13800.1	50
	16	13801.1	50
	17	13802.1	50
	18	13803.1	50
	19	13804.1	50
	20	13805.1	50

Type de connexion

Pas en mm	3,81
Longueur de dénudage mm	—
Diamètre de perçage en mm	1,20

Sections

monobrin (rigide) mm ²	—
multibrin (souple) mm ²	—
multibrin (avec embout) mm ²	—

Caractéristiques nominales

	US	
Tension nominale V	300 V	160 V
Courant nominal A	8 A	9 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	—	—
Tension de choc assignée	—	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	—
Degré d'encrassement	—	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Languette à souder	—
Ressort de contact	—

Informations de commande

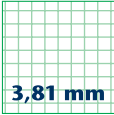
	Nb de pts	Réf.	UDV
Couleur(s) standard		●	
(autres coloris sur demande, voir page 5)		vert	
		(Ral 6018)	
	2	13806.1	50
	3	13807.1	50
	4	13808.1	50
	5	13809.1	50
	6	13810.1	50
	7	13811.1	50
	8	13812.1	50
	9	13813.1	50
	10	13814.1	50
	11	13815.1	50
	12	13816.1	50
	13	13817.1	50
	14	13818.1	50
	15	13819.1	50
	16	13820.1	50
	17	13821.1	50
	18	13822.1	50
	19	13823.1	50
	20	13824.1	50

Accessoires

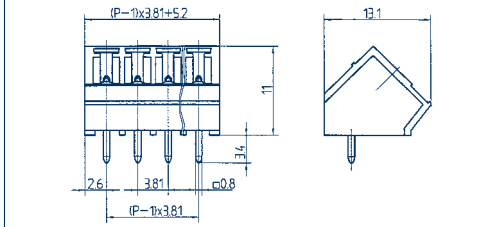
Codage page 124 à 125

page 124 à 125

Connecteurs pour circuits imprimés
Embase à souder



STL 1590/... /3,81-G



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	3,81
Longueur de dénudage mm	—
Diamètre de perçage en mm	1,20

Sections

monobrin (rigide) mm ²	—
multibrin (souple) mm ²	—
multibrin (avec embout) mm ²	—

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V	160 V
Courant nominal A	8 A	9 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	—	—
Tension de choc assignée	—	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	—
Degré d'encrassement	—	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	—
Ressort de contact	—

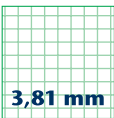
Informations de commande

	Nb de pts	Réf.	UDV
Couleur(s) standard		●	
(autres coloris sur demande, voir page 5)		vert	
		(Ral 6018)	
	2	11983.1	50
	3	11984.1	50
	4	11985.1	50
	5	11986.1	50
	6	11987.1	50
	7	11988.1	50
	8	11989.1	50
	9	11990.1	50
	10	11991.1	50
	11	11992.1	50
	12	11993.1	50
	13	11994.1	50
	14	11995.1	50
	15	11996.1	50
	16	11997.1	50
	17	11998.1	50
	18	11999.1	50
	19	12000.1	50
	20	12001.1	50

Accessoires

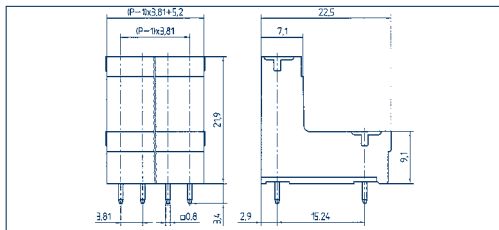
Codage	page 124 à 125
--------	----------------

Connecteurs pour circuits imprimés
Embase à souder

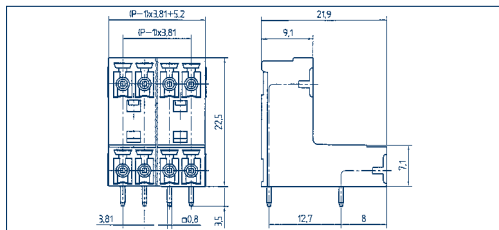


3,81 mm

STL 1570/... /3,81-V-G vertical



STL 1570/... /3,81-H-G horizontal



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	3,81
Longueur de dénudage mm	—
Diamètre de perçage en mm	1,20

Sections

monobrin (rigide) mm ²	—
multibrin (souple) mm ²	—
multibrin (avec embout) mm ²	—

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V	160 V
Courant nominal A	8 A	9 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	—	—
Tension de choc assignée	—	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	—
Degré d'encrassement	—	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Languette à souder	—
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard	●
(autres coloris sur demande, voir page 5)	vert

	Nb de pts	Réf.	UDV
		(Ral 6018)	
	2	11945.1	50
	3	11946.1	50
	4	11947.1	50
	5	11948.1	50
	6	11949.1	50
	7	11950.1	50
	8	11951.1	50
	9	11952.1	50
	10	11953.1	50
	11	11954.1	50
	12	11955.1	50
	13	11956.1	50
	14	11957.1	50
	15	11958.1	50
	16	11959.1	50
	17	11960.1	50
	18	11961.1	50
	19	11962.1	50
	20	11963.1	50

1 point = 2 connexions électr.

Accessoires

Codage page 124 à 125

Pas en mm	3,81
Longueur de dénudage mm	—
Diamètre de perçage en mm	1,20

Sections

monobrin (rigide) mm ²	—
multibrin (souple) mm ²	—
multibrin (avec embout) mm ²	—

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V	160 V
Courant nominal A	8 A	9 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	—	—
Tension de choc assignée	—	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	—
Degré d'encrassement	—	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Languette à souder	—
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard	●
(autres coloris sur demande, voir page 5)	vert

	Nb de pts	Réf.	UDV
		(Ral 6018)	
	2	11964.1	50
	3	11965.1	50
	4	11966.1	50
	5	11967.1	50
	6	11968.1	50
	7	11969.1	50
	8	11970.1	50
	9	11971.1	50
	10	11972.1	50
	11	11973.1	50
	12	11974.1	50
	13	11975.1	50
	14	11976.1	50
	15	11977.1	50
	16	11978.1	50
	17	11979.1	50
	18	11980.1	50
	19	11981.1	50
	20	11982.1	50

1 point = 2 connexions électr.

page 124 à 125

Connecteurs pour circuits imprimés

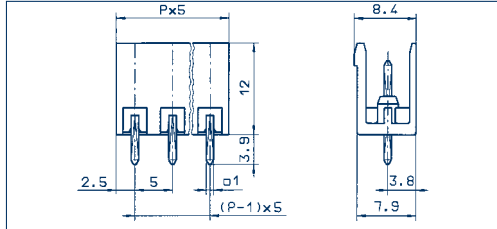
Embase à souder



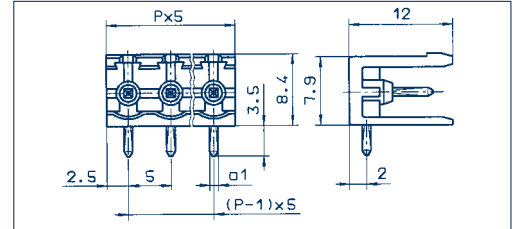
5,00 mm

Dessins

STL 950/... /5,00-V vertical



STL 950/... /5,00-H horizontal



Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	—
Diamètre de perçage en mm	1,40

Sections

monobrin (rigide) mm ²	—
multibrin (souple) mm ²	—
multibrin (avec embout) mm ²	—

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	—	—
Tension de choc assignée	—	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	—
Degré d'encrassement	—	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	—
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard	● vert
(autres coloris sur demande, voir page 5)	

	Nb de pts	Réf.	UDV
		● (Ral 6018)	
		vert	
	2	11515.1	50
	3	11516.1	50
	4	11517.1	50
	5	11518.1	50
	6	11519.1	50
	7	11520.1	50
	8	11521.1	50
	9	11522.1	50
	10	11523.1	50
	11	11524.1	50
	12	11525.1	50
	13	11526.1	50
	14	11527.1	50
	15	11528.1	50
	16	11529.1	50
	17	11530.1	50
	18	11531.1	50
	19	11532.1	50
	20	11533.1	50
	21	11534.1	50
	22	11535.1	50
	23	11536.1	50
	24	11537.1	50

Accessoires

Codage	page 124 à 125
--------	----------------

--	--	--

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	—
Diamètre de perçage en mm	1,40

Sections

monobrin (rigide) mm ²	—
multibrin (souple) mm ²	—
multibrin (avec embout) mm ²	—

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	—	—
Tension de choc assignée	—	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	—
Degré d'encrassement	—	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	—
Ressort de contact	—

Informations de commande

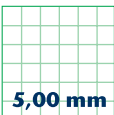
Couleur(s) standard	● vert
(autres coloris sur demande, voir page 5)	

	Nb de pts	Réf.	UDV
		● (Ral 6018)	
		vert	
	2	11561.1	50
	3	11562.1	50
	4	11563.1	50
	5	11564.1	50
	6	11565.1	50
	7	11566.1	50
	8	11567.1	50
	9	11568.1	50
	10	11569.1	50
	11	11570.1	50
	12	11571.1	50
	13	11572.1	50
	14	11573.1	50
	15	11574.1	50
	16	11575.1	50
	17	11576.1	50
	18	11577.1	50
	19	11578.1	50
	20	11579.1	50
	21	11580.1	50
	22	11581.1	50
	23	11582.1	50
	24	11583.1	50

Codage	page 124 à 125
--------	----------------

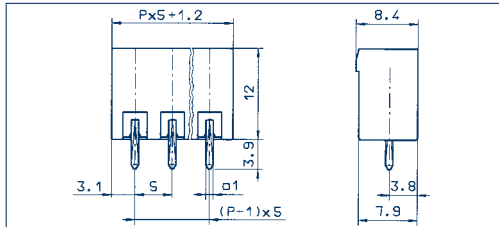
Connecteurs pour circuits imprimés

Embase à souder

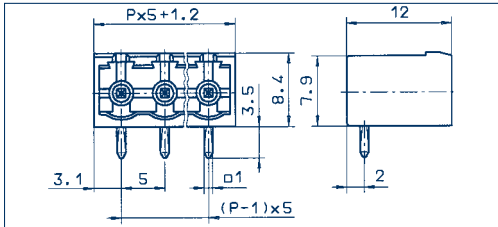


Dessins

STL 950/... /5,00-V-G vertical



STL 950/... /5,00-H-G horizontal



Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	-
Diamètre de perçage en mm	1,40

Sections

monobrin (rigide) mm ²	-
multibrin (souple) mm ²	-
multibrin (avec embout) mm ²	-

Caractéristiques nominales

	UL US	VDE
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	-	-
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	-
Degré d'encrassement	-	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	-
Cage/excentrique	-
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Languette à souder	-
Ressort de contact	-

Informations de commande

	Nb de pts	Réf.	UDV
Couleur(s) standard		● vert	
(autres coloris sur demande, voir page 5)		vert	
		(Ral 6018)	
	2	11607.1	50
	3	11608.1	50
	4	11609.1	50
	5	11610.1	50
	6	11611.1	50
	7	11612.1	50
	8	11613.1	50
	9	11614.1	50
	10	11615.1	50
	11	11616.1	50
	12	11617.1	50
	13	11618.1	50
	14	11619.1	50
	15	11620.1	50
	16	11621.1	50
	17	11622.1	50
	18	11623.1	50
	19	11624.1	50
	20	11625.1	50
	21	11626.1	50
	22	11627.1	50
	23	11628.1	50
	24	11629.1	50

Accessoires

Codage page 124 à 125

Type de connexion

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	-
Diamètre de perçage en mm	1,40

Sections

monobrin (rigide) mm ²	-
multibrin (souple) mm ²	-
multibrin (avec embout) mm ²	-

Caractéristiques nominales

	UL US	VDE
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	-	-
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	-
Degré d'encrassement	-	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	-
Cage/excentrique	-
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Languette à souder	-
Ressort de contact	-

Informations de commande

	Nb de pts	Réf.	UDV
Couleur(s) standard		● vert	
(autres coloris sur demande, voir page 5)		vert	
		(Ral 6018)	
	2	11653.1	50
	3	11654.1	50
	4	11655.1	50
	5	11656.1	50
	6	11657.1	50
	7	11658.1	50
	8	11659.1	50
	9	11660.1	50
	10	11661.1	50
	11	11662.1	50
	12	11663.1	50
	13	11664.1	50
	14	11665.1	50
	15	11666.1	50
	16	11667.1	50
	17	11668.1	50
	18	11669.1	50
	19	11670.1	50
	20	11671.1	50
	21	11672.1	50
	22	11673.1	50
	23	11674.1	50
	24	11675.1	50

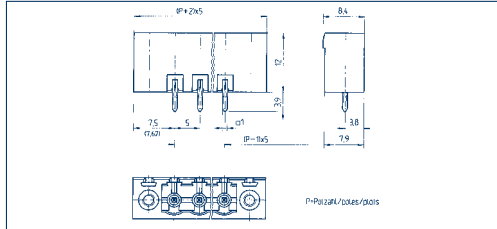
Codage page 124 à 125

Connecteurs pour circuits imprimés

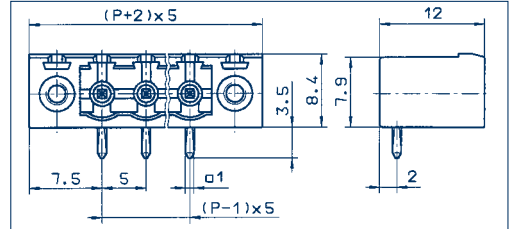
Embase à souder



STL 950/... /5,00-V-F vertical



STL 950/... /5,00-H-F horizontal



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	—
Diamètre de perçage en mm	1,40

Sections

monobrin (rigide) mm ²	—
multibrin (souple) mm ²	—
multibrin (avec embout) mm ²	—

Caractéristiques nominales

	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	—	—
Tension de choc assignée	—	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	—
Degré d'encrassement	—	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	—
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

	Nb de pts	Réf.	UDV
		●	
		vert	
		(Ral 6018)	
	2	12201.1	50
	3	12202.1	50
	4	12203.1	50
	5	12204.1	50
	6	12205.1	50
	7	12206.1	50
	8	12207.1	50
	9	12208.1	50
	10	12209.1	50
	11	13240.1	50
	12	13241.1	50
	13	13242.1	50
	14	13243.1	50
	15	13244.1	50
	16	13245.1	50
	17	13246.1	50
	18	13247.1	50
	19	13248.1	50
	20	13249.1	50
	21	13250.1	50
	22	13251.1	50
	23	13252.1	50
	24	13253.1	50

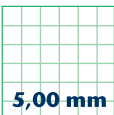
	Nb de pts	Réf.	UDV
		●	
		vert	
		(Ral 6018)	
	2	11781.1	50
	3	11782.1	50
	4	11783.1	50
	5	11784.1	50
	6	11785.1	50
	7	11786.1	50
	8	11787.1	50
	9	11788.1	50
	10	11789.1	50
	11	13254.1	50
	12	13255.1	50
	13	13256.1	50
	14	13257.1	50
	15	13258.1	50
	16	13259.1	50
	17	13260.1	50
	18	13261.1	50
	19	13262.1	50
	20	13263.1	50
	21	13264.1	50
	22	13265.1	50
	23	13266.1	50
	24	13267.1	50

Accessoires

Codage page 124 à 125

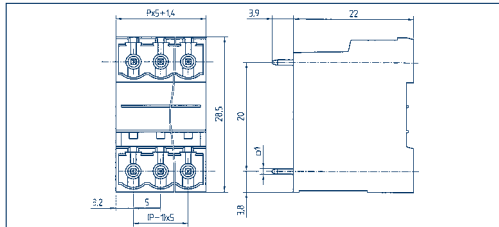
page 124 à 125

Connecteurs pour circuits imprimés
Embase à souder

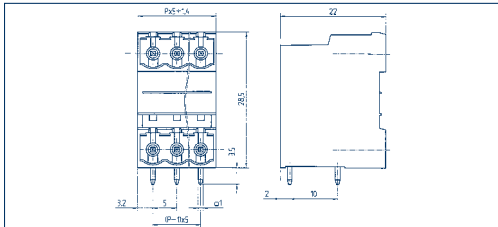


Dessins

STL 975/... /5,00-V-G vertical



STL 975/... /5,00-H-G horizontal



Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	—
Diamètre de perçage en mm	1,40

Sections

monobrin (rigide) mm ²	—
multibrin (souple) mm ²	—
multibrin (avec embout) mm ²	—

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	—	—
Tension de choc assignée	—	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	—
Degré d'encrassement	—	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Languette à souder	—
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard	● vert
(autres coloris sur demande, voir page 5)	

	Nb de pts	Réf.	UDV
		(Ral 6018)	
	2	11799.1	50
	3	11800.1	50
	4	11801.1	50
	5	11802.1	50
	6	11803.1	50
	7	11804.1	50
	8	11805.1	50
	9	11806.1	50
	10	11807.1	50
	11	11808.1	50
	12	11809.1	50
	13	11810.1	50
	14	11811.1	50
	15	11812.1	50
	16	11813.1	50
	17	11814.1	50
	18	11815.1	50
	19	11816.1	50
	20	11817.1	50
	21	11818.1	50
	22	11819.1	50
	23	11820.1	50
	24	11821.1	50

1 point = 2 connexions électr.

Accessoires

Codage	page 124 à 125
--------	----------------

Pas en mm	5,00
Longueur de dénudage mm	—
Diamètre de perçage en mm	1,40

Sections

monobrin (rigide) mm ²	—
multibrin (souple) mm ²	—
multibrin (avec embout) mm ²	—

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	—	—
Tension de choc assignée	—	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	—
Degré d'encrassement	—	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Languette à souder	—
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard	● vert
(autres coloris sur demande, voir page 5)	

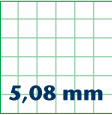
	Nb de pts	Réf.	UDV
		(Ral 6018)	
	2	11822.1	50
	3	11823.1	50
	4	11824.1	50
	5	11825.1	50
	6	11826.1	50
	7	11827.1	50
	8	11828.1	50
	9	11829.1	50
	10	11830.1	50
	11	11831.1	50
	12	11832.1	50
	13	11833.1	50
	14	11834.1	50
	15	11835.1	50
	16	11836.1	50
	17	11837.1	50
	18	11838.1	50
	19	11839.1	50
	20	11840.1	50
	21	11841.1	50
	22	11842.1	50
	23	11843.1	50
	24	11844.1	50

1 point = 2 connexions électr.

Codage	page 124 à 125
--------	----------------

Connecteurs pour circuits imprimés

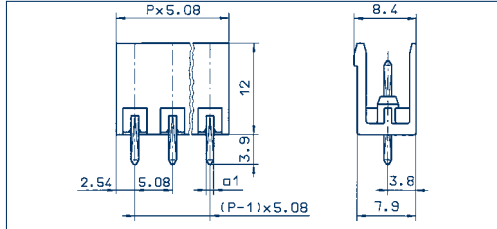
Embase à souder



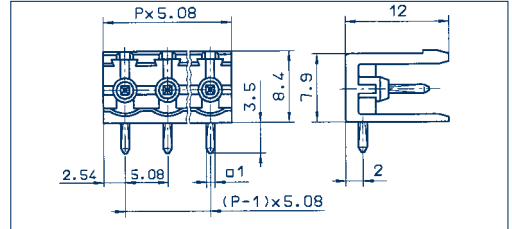
5,08 mm

Dessins

STL 950/... /5,08-V vertical



STL 950/... /5,08-H horizontal



Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	-
Diamètre de perçage en mm	1,40

Sections

monobrin (rigide) mm ²	-
multibrin (souple) mm ²	-
multibrin (avec embout) mm ²	-

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	-	-
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	-
Degré d'encrassement	-	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	-
Cage/excentrique	-
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Languette à souder	-
Ressort de contact	-

Informations de commande

Couleur(s) standard	●
(autres coloris sur demande, voir page 5)	vert

	Nb de pts	Réf.	UDV
		(Ral 6018)	
	2	11538.1	50
	3	11539.1	50
	4	11540.1	50
	5	11541.1	50
	6	11542.1	50
	7	11543.1	50
	8	11544.1	50
	9	11545.1	50
	10	11546.1	50
	11	11547.1	50
	12	11548.1	50
	13	11549.1	50
	14	11550.1	50
	15	11551.1	50
	16	11552.1	50
	17	11553.1	50
	18	11554.1	50
	19	11555.1	50
	20	11556.1	50
	21	11557.1	50
	22	11558.1	50
	23	11559.1	50
	24	11560.1	50

Accessoires

Codage

page 124 à 125

Informations de commande

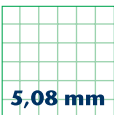
Couleur(s) standard	●
(autres coloris sur demande, voir page 5)	vert

	Nb de pts	Réf.	UDV
		(Ral 6018)	
	2	11584.1	50
	3	11585.1	50
	4	11586.1	50
	5	11587.1	50
	6	11588.1	50
	7	11589.1	50
	8	11590.1	50
	9	11591.1	50
	10	11592.1	50
	11	11593.1	50
	12	11594.1	50
	13	11595.1	50
	14	11596.1	50
	15	11597.1	50
	16	11598.1	50
	17	11599.1	50
	18	11600.1	50
	19	11601.1	50
	20	11602.1	50
	21	11603.1	50
	22	11604.1	50
	23	11605.1	50
	24	11606.1	50

page 124 à 125

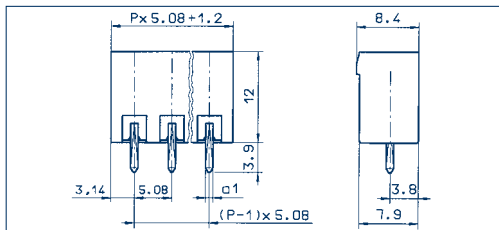
Connecteurs pour circuits imprimés

Embase à souder

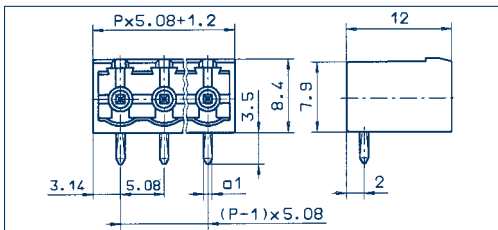


5,08 mm

STL 950/... /5,08-V-G vertical



STL 950/... /5,08-H-G horizontal



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	-
Diamètre de perçage en mm	1,40

Sections

monobrin (rigide) mm ²	-
multibrin (souple) mm ²	-
multibrin (avec embout) mm ²	-

Caractéristiques nominales

	US	
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	-	-
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	-
Degré d'encrassement	-	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	-
Cage/excentrique	-
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Languette à souder	-
Ressort de contact	-

Informations de commande

	Nb de pts	Réf.	UDV
Couleur(s) standard		●	
(autres coloris sur demande, voir page 5)		vert	
		(Ral 6018)	
	2	11630.1	50
	3	11631.1	50
	4	11632.1	50
	5	11633.1	50
	6	11634.1	50
	7	11635.1	50
	8	11636.1	50
	9	11637.1	50
	10	11638.1	50
	11	11639.1	50
	12	11640.1	50
	13	11641.1	50
	14	11642.1	50
	15	11643.1	50
	16	11644.1	50
	17	11645.1	50
	18	11646.1	50
	19	11647.1	50
	20	11648.1	50
	21	11649.1	50
	22	11650.1	50
	23	11651.1	50
	24	11652.1	50

Type de connexion

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	-
Diamètre de perçage en mm	1,40

Sections

monobrin (rigide) mm ²	-
multibrin (souple) mm ²	-
multibrin (avec embout) mm ²	-

Caractéristiques nominales

	US	
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	-	-
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	-
Degré d'encrassement	-	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	-
Cage/excentrique	-
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Languette à souder	-
Ressort de contact	-

	Nb de pts	Réf.	UDV
Couleur(s) standard		●	
(autres coloris sur demande, voir page 5)		vert	
		(Ral 6018)	
	2	11676.1	50
	3	11677.1	50
	4	11678.1	50
	5	11679.1	50
	6	11680.1	50
	7	11681.1	50
	8	11682.1	50
	9	11683.1	50
	10	11684.1	50
	11	11685.1	50
	12	11686.1	50
	13	11687.1	50
	14	11688.1	50
	15	11689.1	50
	16	11690.1	50
	17	11691.1	50
	18	11692.1	50
	19	11693.1	50
	20	11694.1	50
	21	11695.1	50
	22	11696.1	50
	23	11697.1	50
	24	11698.1	50

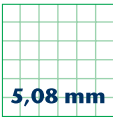
Accessoires

Codage page 124 à 125

page 124 à 125

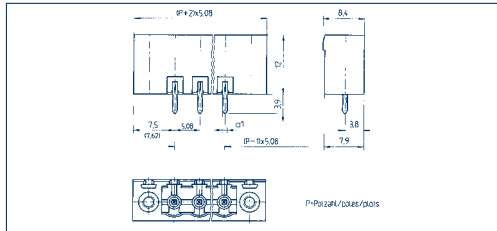
Connecteurs pour circuits imprimés

Embase à souder

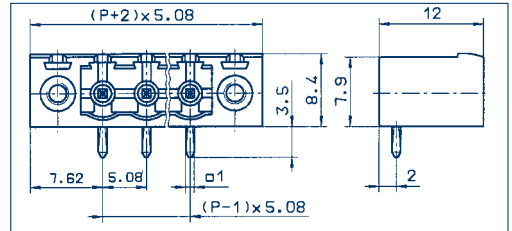


5,08 mm

STL 950/... /5,08-V-F vertical



STL 950/... /5,08-H-F horizontal



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	—
Diamètre de perçage en mm	1,40

Sections

monobrin (rigide) mm ²	—
multibrin (souple) mm ²	—
multibrin (avec embout) mm ²	—

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V
Courant nominal A	15 A
Section max. AWG/mm ²	—
Tension de choc assignée	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encrassement	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	—
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard	● vert
(autres coloris sur demande, voir page 5)	

	Nb de pts	Réf.	UDV
		●	
		vert	
		(Ral 6018)	
	2	12210.1	50
	3	12211.1	50
	4	12212.1	50
	5	12213.1	50
	6	12214.1	50
	7	12215.1	50
	8	12216.1	50
	9	12217.1	50
	10	12218.1	50
	11	13198.1	50
	12	13199.1	50
	13	13200.1	50
	14	13201.1	50
	15	13202.1	50
	16	13203.1	50
	17	13204.1	50
	18	13205.1	50
	19	13206.1	50
	20	13207.1	50
	21	13208.1	50
	22	13209.1	50
	23	13210.1	50
	24	13211.1	50

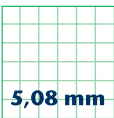
	Nb de pts	Réf.	UDV
		●	
		vert	
		(Ral 6018)	
	2	11790.1	50
	3	11791.1	50
	4	11792.1	50
	5	11793.1	50
	6	11794.1	50
	7	11795.1	50
	8	11796.1	50
	9	11797.1	50
	10	11798.1	50
	11	13268.1	50
	12	13269.1	50
	13	13270.1	50
	14	13271.1	50
	15	13272.1	50
	16	13273.1	50
	17	13274.1	50
	18	13275.1	50
	19	13276.1	50
	20	13277.1	50
	21	13278.1	50
	22	13279.1	50
	23	13280.1	50
	24	13281.1	50

Accessoires

Codage page 124 à 125

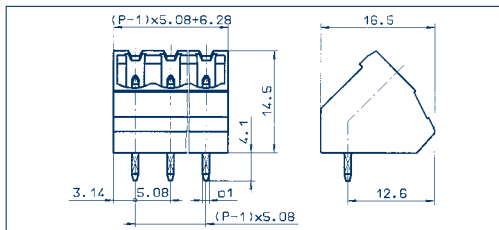
Codage page 124 à 125

Connecteurs pour circuits imprimés
Embase à souder



5,08 mm

STL 990/... /5,08-G



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	-
Diamètre de perçage en mm	1,40

Sections

monobrin (rigide) mm ²	-
multibrin (souple) mm ²	-
multibrin (avec embout) mm ²	-

Caractéristiques nominales

	US	
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	-	-
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	-
Degré d'encrassement	-	3

Matériaux

Isolant/inflamabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	-
Cage/excentrique	-
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Languette à souder	-
Ressort de contact	-

Informations de commande

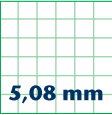
	Nb de pts	Réf.	UDV
Couleur(s) standard		●	
(autres coloris sur demande, voir page 5)		vert	
		(Ral 6018)	
	2	11845.1	50
	3	11846.1	50
	4	11847.1	50
	5	11848.1	50
	6	11849.1	50
	7	11850.1	50
	8	11851.1	50
	9	11852.1	50
	10	11853.1	50
	11	11854.1	50
	12	11855.1	50
	13	11856.1	50
	14	11857.1	50
	15	11858.1	50
	16	11859.1	50
	17	11860.1	50
	18	11861.1	50
	19	11862.1	50
	20	11863.1	50
	21	11864.1	50
	22	11865.1	50
	23	11866.1	50
	24	11867.1	50

Accessoires

Codage	page 124 à 125
--------	----------------

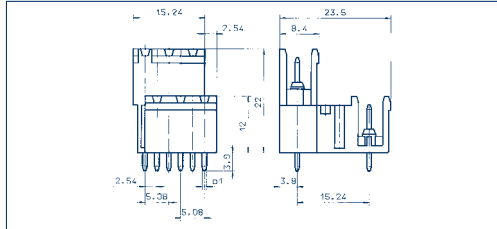
Connecteurs pour circuits imprimés

Embase à souder

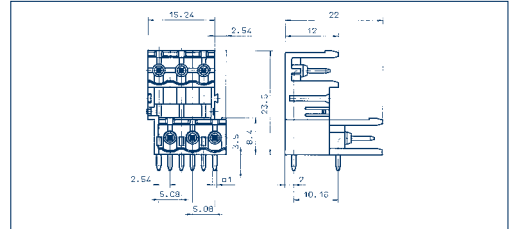
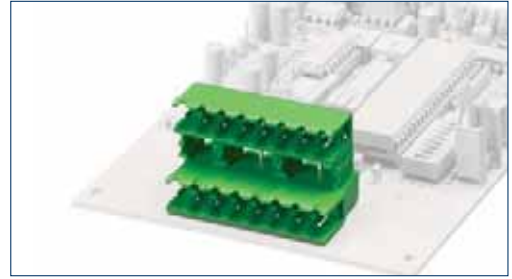


5,08 mm

STL 970/... /5,08-V vertical



STL 970/... /5,08-H horizontal



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	—
Diamètre de perçage en mm	1,40

Sections

monobrin (rigide) mm ²	—
multibrin (souple) mm ²	—
multibrin (avec embout) mm ²	—

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V
Courant nominal A	15 A
Section max. AWG/mm ²	—
Tension de choc assignée	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encrassement	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Languette à souder	—
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard	●
(autres coloris sur demande, voir page 5)	vert

	Nb de pts	Réf.	UDV
		(Ral 6018)	
	2	11759.1	50
	3	11760.1	50
	4	11761.1	50
	5	11762.1	50
	6	11763.1	50
	7	11764.1	50
	8	11765.1	50
	9	11766.1	50
	10	11767.1	50
	11	11768.1	50
	12	11769.1	50
	13	12738.1	50
	14	12739.1	50
	15	12740.1	50
	16	12741.1	50
	17	12742.1	50
	18	12743.1	50
	19	12744.1	50
	20	12745.1	50
	21	12746.1	50
	22	12747.1	50
	23	12748.1	50
	24	12749.1	50

1 point = 2 connexions élect.

Accessoires

Codage

page 124 à 125

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	—
Diamètre de perçage en mm	1,40

Tension nominale V	300 V
Courant nominal A	15 A
Section max. AWG/mm ²	—
Tension de choc assignée	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encrassement	—

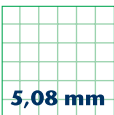
PA 6.6 V0 / UL 94 V0
-30°C / +105°C

	Nb de pts	Réf.	UDV
		(Ral 6018)	
	2	11770.1	50
	3	11771.1	50
	4	11772.1	50
	5	11773.1	50
	6	11774.1	50
	7	11775.1	50
	8	11776.1	50
	9	11777.1	50
	10	11778.1	50
	11	11779.1	50
	12	11780.1	50
	13	12750.1	50
	14	12750.1	50
	15	12750.1	50
	16	12750.1	50
	17	12750.1	50
	18	12750.1	50
	19	12750.1	50
	20	12750.1	50
	21	12750.1	50
	22	12750.1	50
	23	12750.1	50
	24	12750.1	50

1 point = 2 connexions élect.

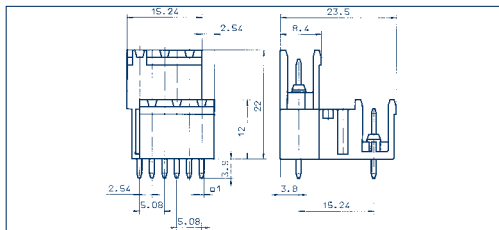
page 124 à 125

Connecteurs pour circuits imprimés
Embase à souder

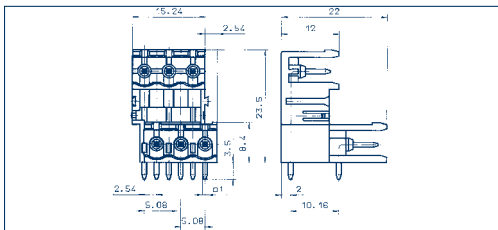


5,08 mm

STL 970/... /5,08-V-G vertical



STL 970/... /5,08-H-G horizontal



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	—
Diamètre de perçage en mm	1,40

Sections

monobrin (rigide) mm ²	—
multibrin (souple) mm ²	—
multibrin (avec embout) mm ²	—

Caractéristiques nominales

	US	
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	—	—
Tension de choc nominale	—	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	—
Degré d'encrassement	—	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Languette à souder	—
Ressort de contact	—

Informations de commande

	Nb de pts	Réf.	UDV
Couleur(s) standard		● vert	
(autres coloris sur demande, voir page 5)		vert	
		(Ral 6018)	
	2	13429.1	50
	3	13430.1	50
	4	13431.1	50
	5	13432.1	50
	6	13433.1	50
	7	13434.1	50
	8	13435.1	50
	9	13436.1	50
	10	13437.1	50
	11	13438.1	50
	12	13439.1	50

Versions à plus grand nombre de pôles sur demande !

1 point = 2 connexions électr.

Accessoires

Codage page 124 à 125

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	—
Diamètre de perçage en mm	1,40

monobrin (rigide) mm ²	—
multibrin (souple) mm ²	—
multibrin (avec embout) mm ²	—

	US	
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	—	—
Tension de choc nominale	—	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	—
Degré d'encrassement	—	3

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Languette à souder	—
Ressort de contact	—

	Nb de pts	Réf.	UDV
Couleur(s) standard		● vert	
(autres coloris sur demande, voir page 5)		vert	
		(Ral 6018)	
	2	13440.1	50
	3	13441.1	50
	4	13442.1	50
	5	13443.1	50
	6	13444.1	50
	7	13445.1	50
	8	13446.1	50
	9	13447.1	50
	10	13448.1	50
	11	13449.1	50
	12	13450.1	50

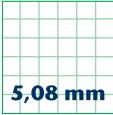
Versions à plus grand nombre de pôles sur demande !

1 point = 2 connexions électr.

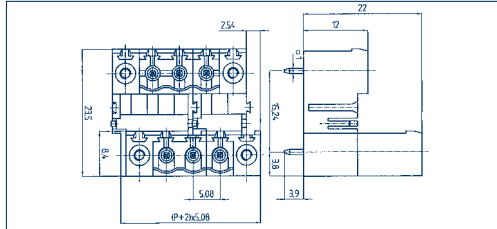
page 124 à 125

Connecteurs pour circuits imprimés

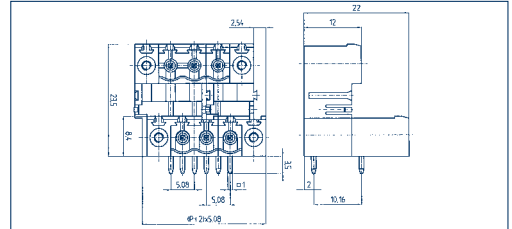
Embase à souder



STL 970/... /5,08-V-F vertical



STL 970/... /5,08-H-F horizontal



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	—
Diamètre de perçage en mm	1,40

Sections

monobrin (rigide) mm ²	—
multibrin (souple) mm ²	—
multibrin (avec embout) mm ²	—

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V
Courant nominal A	15 A
Section max. AWG/mm ²	—
Tension de choc assignée	—
Couple de serrage/taille de vis	—
Degré d'encrassement	—

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—
Cage/excentrique	—
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	—
Protection fil	—
Langue à souder	—
Ressort de contact	—

Informations de commande

Couleur(s) standard	● vert
(autres coloris sur demande, voir page 5)	

Nb de pts	Réf.	UDV
	● vert	
	(Ral 6018)	
2	13451.1	50
3	13452.1	50
4	13453.1	50
5	13454.1	50
6	13455.1	50
7	13456.1	50
8	13457.1	50
9	13458.1	50
10	13459.1	50
11	13460.1	50
12	13461.1	50

Nb de pts	Réf.	UDV
	● vert	
	(Ral 6018)	
2	13462.1	50
3	13463.1	50
4	13464.1	50
5	13465.1	50
6	13466.1	50
7	13467.1	50
8	13468.1	50
9	13469.1	50
10	13470.1	50
11	13471.1	50
12	13472.1	50

1 point = 2 connexions électr.

page 124 à 125

1 point = 2 connexions électr.

page 124 à 125

Accessoires

Codage

Dark blue header bar.

Dark blue header bar.

Dark blue header bar.

Empty table cell.

Empty table cell.

Dark blue header bar.

Empty table cell.

Empty table cell.

Dark blue header bar.

Dark blue header bar.

Dark blue header bar.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Green row.

Green row.

Green row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Green row.

Green row.

Green row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Green row.

Green row.

Green row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Green row.

Green row.

Green row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Light blue row.

Green row.

Green row.

Green row.

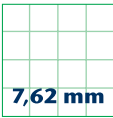
Light blue row.

Light blue row.

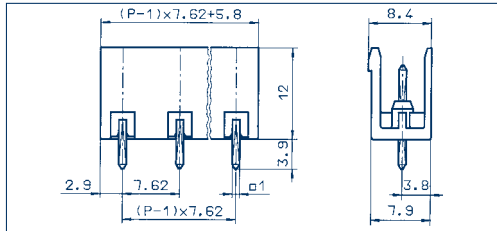
Light blue row.

Connecteurs pour circuits imprimés

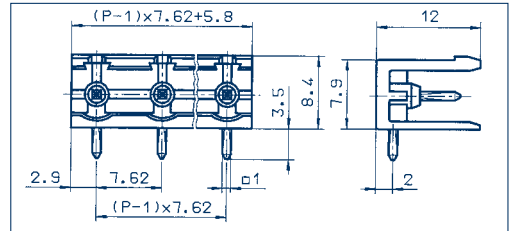
Embase à souder



STL 960/... /7,62-V vertical



STL 960/... /7,62-H horizontal



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	7,62
Longueur de dénudage mm	-
Diamètre de perçage en mm	1,40

Sections

monobrin (rigide) mm ²	-
multibrin (souple) mm ²	-
multibrin (avec embout) mm ²	-

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V	400 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	-	-
Tension de choc assignée	-	6,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	-
Degré d'encrassement	-	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	-
Cage/excentrique	-
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Languette à souder	-
Ressort de contact	-

Informations de commande

Couleur(s) standard	●
(autres coloris sur demande, voir page 5)	vert

	Nb de pts	Réf.	UDV
		(Ral 6018)	
	2	11699.1	50
	3	11700.1	50
	4	11701.1	50
	5	11702.1	50
	6	11703.1	50
	7	11704.1	50
	8	11705.1	50
	9	11706.1	50
	10	11707.1	50
	11	11708.1	50
	12	11709.1	50
	13	11710.1	50
	14	11711.1	50
	15	11712.1	50
	16	11713.1	50

Pas en mm	7,62
Longueur de dénudage mm	-
Diamètre de perçage en mm	1,40

monobrin (rigide) mm ²	-
multibrin (souple) mm ²	-
multibrin (avec embout) mm ²	-

Tension nominale V	300 V	400 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	-	-
Tension de choc assignée	-	6,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	-
Degré d'encrassement	-	3

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	-
Cage/excentrique	-
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Languette à souder	-
Ressort de contact	-

Couleur(s) standard	●
(autres coloris sur demande, voir page 5)	vert

	Nb de pts	Réf.	UDV
		(Ral 6018)	
	2	11714.1	50
	3	11715.1	50
	4	11716.1	50
	5	11717.1	50
	6	11718.1	50
	7	11719.1	50
	8	11720.1	50
	9	11721.1	50
	10	11722.1	50
	11	11723.1	50
	12	11724.1	50
	13	11725.1	50
	14	11726.1	50
	15	11727.1	50
	16	11728.1	50

Accessoires

Codage	page 124 à 125
--------	----------------

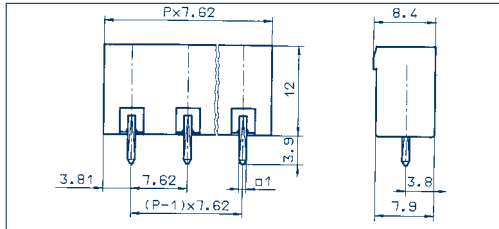
Codage	page 124 à 125
--------	----------------

Connecteurs pour circuits imprimés

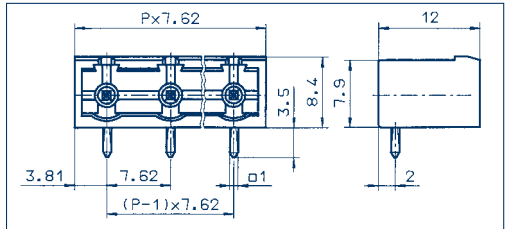
Embase à souder

7,62 mm

STL 960/... /7,62-V-G vertical



STL 960/... /7,62-H-G horizontal



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm
Longueur de dénudage mm
Diamètre de perçage en mm

7,62

—

1,40

Sections

monobrin (rigide) mm²
multibrin (souple) mm²
multibrin (avec embout) mm²

—

—

—

Caractéristiques nominales

Tension nominale V
Courant nominal A
Section max. AWG/mm²
Tension de choc assignée
Couple de serrage/taille de vis
Degré d'encrassement



300 V

15 A

—

—

—

—



400 V

12 A (T60)

—

6,00 kV

—

3



300 V

15 A

—

—

—

—



400 V

12 A (T60)

—

6,00 kV

—

3

Matériaux

Isolant/inflammabilité
Plage de température
Pièce de serrage
Cage/excentrique
Broche de contact
Ressort à cage
Protection fil
Languette à souder
Ressort de contact

PA 6.6 V0 / UL 94 V0

-30°C / +105°C

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

Informations de commande

Couleur(s) standard

(autres coloris sur demande, voir page 5)

Nb de pts

Réf.

UDV

●

vert

(Ral 6018)

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

Nb de pts

Réf.

UDV

●

vert

(Ral 6018)

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

Accessoires

Codage

page 124 à 125

page 124 à 125

Système de connexion enfichable PK-TS

CONTA-CON à monter sur rail support

Le système de connexion enfichable **PK-TS** a été conçu afin de satisfaire aux exigences croissantes en termes de modularité et de flexibilité dans la construction d'armoire et d'installations.

Il permet par ex. de relier très simplement des panneaux du tableau de distribution sur l'installation globale. Le câblage reliant deux panneaux est alors raccordé dans l'un des panneaux, sur l'élément de base **PK-TS**. Dans le deuxième panneau, les conducteurs correspondants sont appliqués sur la contrepartie **PKB/PBT**.

Le montage de l'embase **PK-TS** sur le rail support s'effectue à l'aide de pieds clipsables, prévus respectivement par un piètement combiné TS15/35 ou TS32/35 pour le montage sur rail support oméga TS15, TS32 ou TS35.

Après avoir mis les armoires électriques debout, les deux panneaux peuvent ainsi être reliés très simplement.

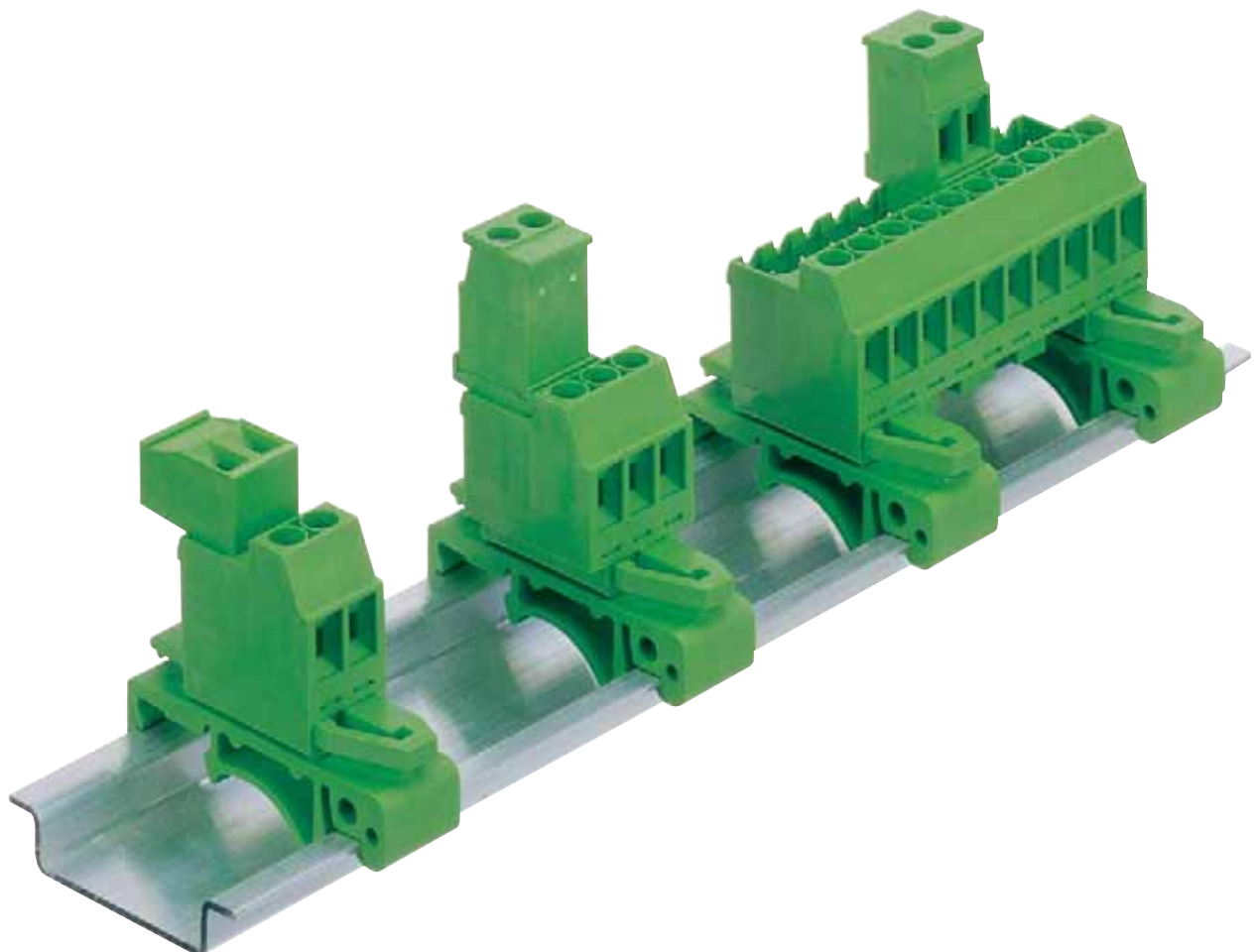
A vous de décider de la nature de la connectique (par étrier ou excentrique) en sélectionnant l'élément de connexion enfichable **PKB/PBT**.

Les éléments **PK-TS** existent également avec bride à vis sur les modèles de 2 à 24 points. Les embases **PK-TS** à bride à visser se vissent avec l'élément de connexion enfichable associé à bride à visser et sont ainsi protégées contre tout desserrement involontaire.

Selon la combinaison sélectionnée **PK-TS** et **PKB/PBT**, il est possible de réaliser différents sens de raccordement (voir à droite).

Afin d'éviter toute connexion erronée lors de l'utilisation de plusieurs **PK-TS** dans un même panneau, il est possible de coder aussi bien des **PK-TS** que des **PKB/PBT** à l'aide du système de codage éprouvé **CONTA-CON** sans perdre de pôles (veuillez à cet effet vous reporter aux pages 122-123).

Vous trouverez la gamme complète des repérages aux pages 124 à 127 de ce catalogue.



Système de connexion enfichable PK-TS

Exemples de raccordements

PK-TS associé avec PKB 950

- . Insertion des conducteurs **PK-TS** :
horizontalement par la droite
- . Insertion des conducteurs **PKB 950** :
verticalement par en haut



PK-TS associé avec PKB 1100

- . Insertion des conducteurs **PK-TS** :
horizontalement par la droite
- . Insertion des conducteurs **PKB 1100** :
horizontalement par la gauche



PK-TS associé avec PKB 1110

- . Insertion des conducteurs **PK-TS** :
horizontalement par la droite
- . Insertion des conducteurs **PKB 1110** :
horizontalement par la droite



PK-TS associé avec PBT 1200

- . Insertion des conducteurs **PK-TS** :
horizontalement par la droite
- . Insertion des conducteurs **PBT 1200** :
verticalement par en haut, connexion vissée
également verticalement par en haut



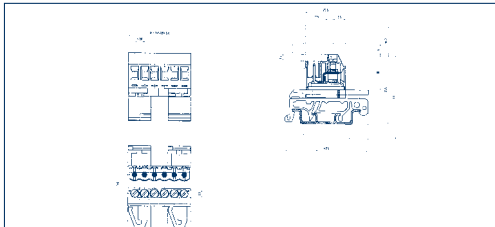
Système de connexion enfichable PK-TS



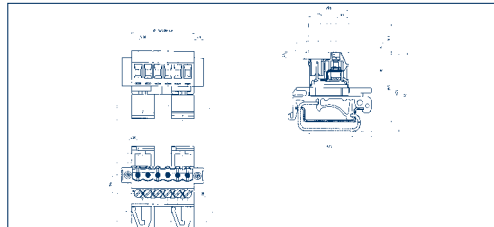
5,08 mm

Dessins

PK-TS/... /5,08/15 TS15/TS35



PK-TS/... /5,08 TS32/TS35



Dimensions

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	-
Dimensions (L x l x H)	-
TS15	(nb de pts x 5,08 + 6,6 mm) x 20,6 x 35,5 mm
TS32	-
TS35	(nb de pts x 5,08 + 6,6 mm) x 20,6 x 35,5 mm

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	-
Dimensions (L x l x H)	-
TS15	(nb de pts x 5,08 + 6,6 mm) x 20,6 x 35,5 mm
TS32	-
TS35	(nb de pts x 5,08 + 6,6 mm) x 20,6 x 35,5 mm

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	-
Dimensions (L x l x H)	-
TS15	(nb de pts x 5,08 + 6,6 mm) x 20,6 x 35,5 mm
TS32	(nb de pts x 5,08 + 6,6 mm) x 20,6 x 40,5 mm
TS35	(nb de pts x 5,08 + 6,6 mm) x 20,6 x 33,5 mm

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V
Courant nominal A	15 A
Section max. AWG/mm ²	28-12
Tension de choc assignée	-
Couple de serrage/taille de vis	-
Degré d'encrassement	-

Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	28-12	2,50
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	0,5 Nm/M3
Degré d'encrassement	-	3

Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	28-12	2,50
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	0,5 Nm/M3
Degré d'encrassement	-	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	-
Protection fil	-

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	-
Protection fil	-

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	-
Protection fil	-

Informations de commande

Couleur(s) standard	● vert
(autres coloris sur demande, voir page 5)	(Ral 6018)

Nb de pts	Réf.	UDV
	● vert	
	(Ral 6018)	

Nb de pts	Réf.	UDV
	● vert	
	(Ral 6018)	

	2	13175.1	50
	3	13176.1	50
	4	13177.1	50
	5	13178.1	50
	6	13179.1	50
	7	13180.1	40
	8	13181.1	35
	9	13182.1	30
	10	13183.1	20
	11	13184.1	20
	12	13185.1	20
	13	13186.1	20
	14	13187.1	20
	15	13188.1	15
	16	13189.1	15
	17	13190.1	15
	18	13191.1	15
	19	13192.1	15
	20	13193.1	10
	21	13194.1	10
	22	13195.1	10
	23	13196.1	10
	24	13197.1	10

	2	13175.1	50
	3	13176.1	50
	4	13177.1	50
	5	13178.1	50
	6	13179.1	50
	7	13180.1	40
	8	13181.1	35
	9	13182.1	30
	10	13183.1	20
	11	13184.1	20
	12	13185.1	20
	13	13186.1	20
	14	13187.1	20
	15	13188.1	15
	16	13189.1	15
	17	13190.1	15
	18	13191.1	15
	19	13192.1	15
	20	13193.1	10
	21	13194.1	10
	22	13195.1	10
	23	13196.1	10
	24	13197.1	10

	2	12319.1	50
	3	12320.1	50
	4	12321.1	50
	5	12322.1	50
	6	12323.1	50
	7	12324.1	40
	8	12325.1	35
	9	12326.1	30
	10	12327.1	20
	11	12328.1	20
	12	12329.1	20
	13	12330.1	20
	14	12331.1	20
	15	12332.1	15
	16	12333.1	15
	17	12334.1	15
	18	12335.1	15
	19	12336.1	15
	20	12337.1	10
	21	12338.1	10
	22	12339.1	10
	23	12340.1	10
	24	12341.1	10

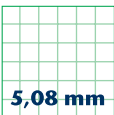
Accessoires

Repérage	page 126 à 129
Codage	page 124 à 125

Repérage	page 126 à 129
Codage	page 124 à 125

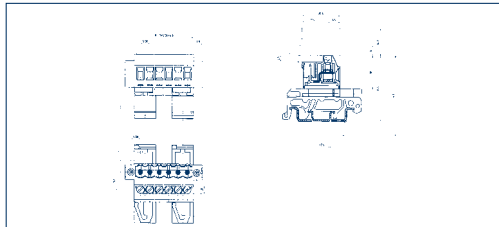
Repérage	page 126 à 129
Codage	page 124 à 125

**Système de connexion enfichable
PK-TS**

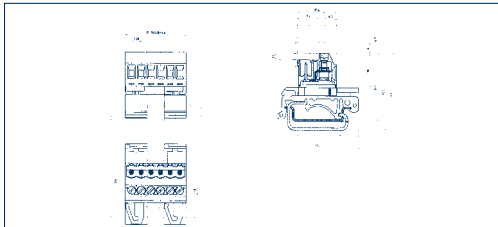


Dessins

PK-TS/... /5,08-F/15 TS15/TS35



PK-TS/... /5,08-F TS32/TS35



Dimensions

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	-
Dimensions (L x l x H)	-
TS15	(nb de pts x 5,08 + 6,6 mm) x 20,6 x 35,5 mm
TS32	-
TS35	(nb de pts x 5,08 + 6,6 mm) x 20,6 x 35,5 mm

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

Caractéristiques nominales

	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	28-12	2,50
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	0,5 Nm/M3
Degré d'encrassement	-	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	-
Protection fil	-

Informations de commande

	Nb de pts	Réf.	UDV
Couleur(s) standard		● vert	
(autres coloris sur demande, voir page 5)		(Ral 6018)	
	2	13825.1	50
	3	13826.1	50
	4	13827.1	50
	5	13828.1	50
	6	13829.1	50
	7	13830.1	40
	8	13831.1	35
	9	13832.1	30
	10	13833.1	20
	11	13834.1	20
	12	13835.1	20
	13	13836.1	20
	14	13837.1	20
	15	13838.1	15
	16	13839.1	15
	17	13840.1	15
	18	13841.1	15
	19	13842.1	15
	20	13843.1	10
	21	13844.1	10
	22	13845.1	10
	23	13846.1	10
	24	13847.1	10

Accessoires

Repérage	page 126 à 129
Codage	page 124 à 125

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	-
Dimensions (L x l x H)	-
TS32	(nb de pts x 5,08 + 6,6 mm) x 20,6 x 40,5 mm
TS35	(nb de pts x 5,08 + 6,6 mm) x 20,6 x 35,5 mm

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	28-12	2,50
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	0,5 Nm/M3
Degré d'encrassement	-	3

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	Cu
Ressort à cage	-
Protection fil	-

	Nb de pts	Réf.	UDV
Couleur(s) standard		● vert	
(autres coloris sur demande, voir page 5)		(Ral 6018)	
	2	13848.1	50
	3	13849.1	50
	4	13850.1	50
	5	13851.1	50
	6	13852.1	50
	7	13853.1	40
	8	13854.1	35
	9	13855.1	30
	10	13856.1	20
	11	13857.1	20
	12	13858.1	20
	13	13859.1	20
	14	13860.1	20
	15	13861.1	15
	16	13862.1	15
	17	13863.1	15
	18	13864.1	15
	19	13865.1	15
	20	13866.1	10
	21	13867.1	10
	22	13868.1	10
	23	13869.1	10
	24	13870.1	10

Repérage	page 126 à 129
Codage	page 124 à 125

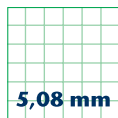
Système de connexion enfichable

PK-TS connecteur débrochable

Connecteurs débrochables pour :

PK-TS/... /5,08/15

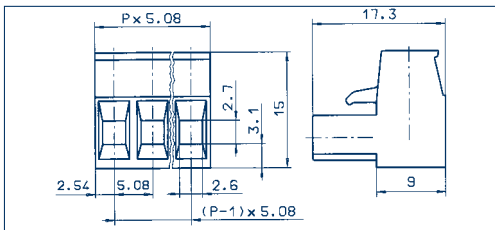
PK-TS/... /5,08



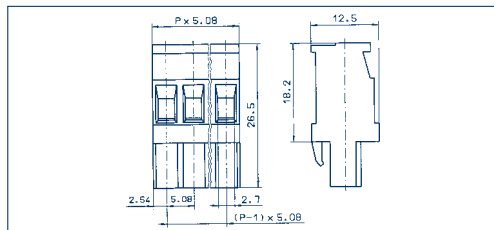
5,08 mm

Dessins

PKB 950/... /5,08



PKB 1100/... /5,08



Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

Caractéristiques nominales

	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-12	2,50
Tension de choc assignée	–	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	–	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	–	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	–
Broche de contact	–
Ressort à cage	–
Protection fil	–
Langue à souder	–

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

à étrier montant

	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-12	2,50
Tension de choc assignée	–	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	–	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	–	3

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	–
Broche de contact	–
Ressort à cage	–
Protection fil	–
Langue à souder	–

	Nb de pts	Réf.	UDV
		●	
		vert	
		(Ral 6018)	
	2	11230.1	50
	3	11231.1	50
	4	11232.1	50
	5	11233.1	50
	6	11234.1	50
	7	11235.1	50
	8	11236.1	50
	9	11237.1	50
	10	11238.1	50
	11	11239.1	50
	12	11240.1	50
	13	11241.1	50
	14	11242.1	50
	15	11243.1	50
	16	11244.1	50
	17	11245.1	50
	18	11246.1	50
	19	11247.1	50
	20	11248.1	50
	21	11249.1	50
	22	11250.1	50
	23	11251.1	50
	24	11252.1	50

à étrier montant

	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-10	2,50
Tension de choc assignée	–	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	–	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	–	3

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	–
Broche de contact	–
Ressort à cage	–
Protection fil	–
Langue à souder	–

	Nb de pts	Réf.	UDV
		●	
		vert	
		(Ral 6018)	
	2	11305.1	50
	3	11306.1	50
	4	11307.1	50
	5	11308.1	50
	6	11309.1	50
	7	11310.1	50
	8	11311.1	50
	9	11312.1	50
	10	11313.1	50
	11	11314.1	50
	12	11315.1	50
	13	11316.1	50
	14	11317.1	50
	15	11318.1	50
	16	11319.1	50

Accessoires

Repérage	page 126 à 129
Codage	page 124 à 125

Repérage	page 126 à 129
Codage	page 124 à 125

Système de connexion enfichable

PK-TS connecteur débrochable

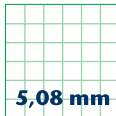
Connecteurs débrochables pour :

PK-TS/... /5,08/15 ou

PK-TS/... /5,08-F/15

PK-TS/... /5,08 ou

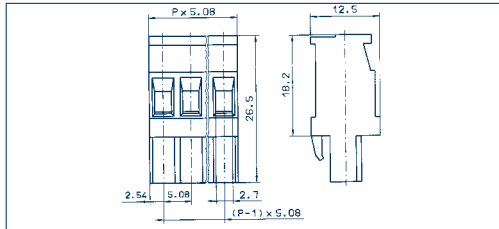
PK-TS/... /5,08-F



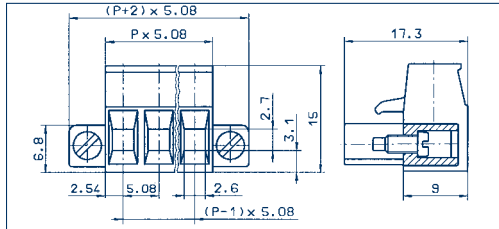
5,08 mm

Dessins

PKB 1110/... /5,08



PKB 950/... /5,08-F



Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	7,00
Diamètre de perçage en mm	-

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V
Courant nominal A	15 A
Section max. AWG/mm ²	22-10
Tension de choc assignée	-
Couple de serrage/taille de vis	-
Degré d'encrassement	-

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Languette à souder	-
Ressort de contact	-

Informations de commande

Couleur(s) standard	●
(autres coloris sur demande, voir page 5)	vert

à étrier montant

	5,08	
	7,00	
	-	
	2,50	
	2,50	
	2,50	
	300 V	250 V
	15 A	12 A (T60)
	22-10	2,50
	-	4,00 kV
	-	0,50 Nm/M3
	-	3

à étrier montant

	5,08	
	6,00	
	-	
	2,50	
	2,50	
	2,50	
	300 V	250 V
	15 A	12 A (T60)
	22-12	2,50
	-	4,00 kV
	-	0,50 Nm/M3
	-	3

Nb de pts	Réf.	UDV
	●	
	vert	
	(Ral 6018)	
2	11339.1	50
3	11340.1	50
4	11341.1	50
5	11342.1	50
6	11343.1	50
7	11344.1	50
8	11345.1	50
9	11346.1	50
10	11347.1	50
11	11348.1	50
12	11349.1	50
13	11350.1	50
14	11351.1	50
15	11352.1	50
16	11353.1	50

Nb de pts	Réf.	UDV
	●	
	vert	
	(Ral 6018)	
2	11277.1	50
3	11278.1	50
4	11279.1	50
5	11280.1	50
6	11281.1	50
7	11282.1	50
8	11283.1	50
9	11284.1	50
10	11285.1	50
11	13212.1	50
12	13213.1	50
13	13214.1	50
14	13215.1	50
15	13216.1	50
16	13217.1	50
17	13218.1	50
18	13219.1	50
19	13220.1	50
20	13221.1	50
21	13222.1	50
22	13223.1	50
23	13707.1	50
24	13708.1	50

Accessoires

Repérage	page 126 à 129
Codage	page 124 à 125

Repérage	page 126 à 129
Codage	page 124 à 125

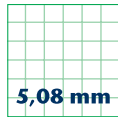
Système de connexion enfichable

PK-TS connecteur débrochable

Connecteurs débrochables pour :

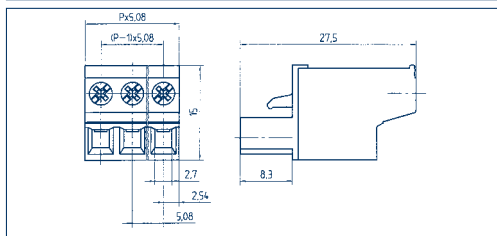
PK-TS/... /5,08/15

PK-TS/... /5,08



5,08 mm

PBT 1200/... /5,08



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	10,00
Diamètre de perçage en mm	-

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

Caractéristiques nominales

Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-12	2,50
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	0,50 Nm/M2,5
Degré d'encrassement	-	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	-
Cage/excentrique	Fe/Fe
Broche de contact	-
Ressort à cage	-

Informations de commande

	Nb de pts	Réf.	UDV
Couleur(s) standard		●	
(autres coloris sur demande, voir page 5)		vert	
		(Ral 6018)	
	2	11354.1	50
	3	11355.1	50
	4	11356.1	50
	5	11357.1	50
	6	11358.1	50
	7	11359.1	50
	8	11360.1	50
	9	11361.1	50
	10	11362.1	50
	11	11363.1	50
	12	11364.1	50
	13	11365.1	50
	14	11366.1	50
	15	11367.1	50
	16	11368.1	50
	17	11369.1	50
	18	11370.1	50
	19	11371.1	50
	20	11372.1	50
	21	11373.1	50
	22	11374.1	50
	23	11375.1	50
	24	11376.1	50

Accessoires

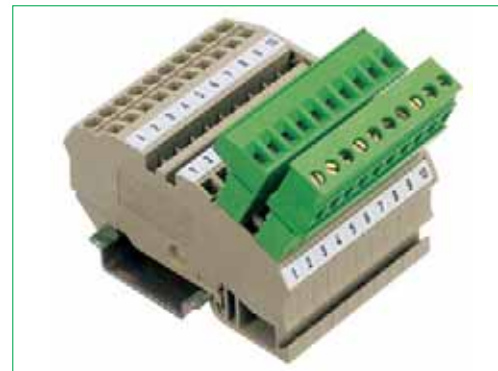
Repérage	page 126 à 129
Codage	page 124 à 125

**Adaptateur pour bloc de jonction à ressort ZRK au pas de 5,08 mm
et pour blocs de jonction à insertion directe FRK au pas de 5,08 mm**

Association de CONTA-CON et de CONTA-CONNECT



**ZRK 2,5/2A associé à
STL 950/10/5,08-G-L**



**ZRK 2,5/3A associé à
STL 950/10/5,08-G-L**



**FRK 2,5/4A associé à
STL 950/10/5,08-V-G-L (FRK)**



**FRKD 2,5 associé à
STL 950/10/5,08-V-G-L (FRK)**



**ZSRK 2,5/2A associé à
STL 950/10/5,08-G-L**



ZSRK 2,5/3A avec outil de manœuvre BW 10

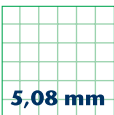
Les bornes standard à ressort de traction **ZSRK 2,5**; **ZRK 2,5** et **ZRKD 2,5** issues de notre système **CONTA-CONNECT** peuvent devenir ultérieurement enfichables à l'aide des embases **STL 950/... / 5,08-G-L**. Il en va de même pour les bornes insertion directe **FRK 2,5** et **FRKD 2,5** associées à **STL 950/... /5,08-V-G-L (FRK)**.

Chaque étage de raccordement se relie rapidement, facilement et en toute sécurité avec le embase à souder.

Les outils de manœuvre **BW** (disponibles en 1 à 10 points) ouvrent jusqu'à 10 ressorts simultanément. Le montage est ainsi simplifié et d'autant plus rapide.

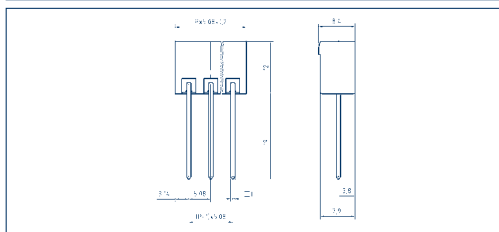
L'association entre la technologie à ressort **ZRK|FRK** et les connecteurs pour CI **CONTA-CON** permet de réduire drastiquement le temps de montage final très coûteux et autorise un remplacement rapide lors des travaux de maintenance et de réparation. Possibilité sur toutes les combinaisons de coder sans perte de pôles (voir également en p. 124, rubrique codage). Remarque : Les connecteurs sous tension jusqu'à 42 V ne doivent être branchés et débranchés que hors charge. Lorsque l'on équipe le côté sortie des bornes à ressort de traction avec des embases à souder **STL 950/... /5,08-G-L**, il ne faut pas dépasser la tension nominale de 50 V car les embases à souder sous tension à l'état débranché ne sont pas protégés contre les contacts directs.

Adaptateur pour bornes à ressort au pas de 5,08

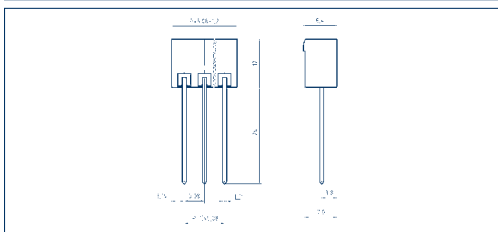


5,08 mm

STL 950/... /5,08-G-L (ZRK)



STL 950/... /5,08-V-G-L (FRK)



Dessins

Dimensions

Pas en mm	5,08	5,08
Longueur de dénudage mm	—	—
Diamètre de perçage en mm	—	—
Dimensions (L x l x H)	—	—

Sections

monobrin (rigide) mm ²	—	—
multibrin (souple) mm ²	—	—
multibrin (avec embout) mm ²	—	—

Caractéristiques nominales

	300 V	250 V	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	—	—	—	—
Tension de choc assignée	—	4,00 kV	—	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	—	—	—	—
Degré d'encrassement	—	3	—	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	—	—
Cage/excentrique	—	—
Broche de contact	Cu	Cu
Ressort à cage	—	—
Protection fil	—	—
Languette à souder	—	—
Ressort de contact	—	—

Informations de commande

	Nb de pts	Réf.	UDV	Nb de pts	Réf.	UDV
Couleur(s) standard		● vert			● vert	
(autres coloris sur demande, voir page 5)		(Ral 6018)			(Ral 6018)	
	1	—	50	1	—	50
	2	13154.1	50	2	13871.1	50
	3	13155.1	50	3	13872.1	50
	4	13156.1	50	4	13873.1	50
	5	13157.1	50	5	13874.1	50
	6	13158.1	50	6	13875.1	50
	7	13159.1	50	7	13876.1	50
	8	13160.1	50	8	13877.1	50
	9	13161.1	50	9	13878.1	50
	10	13162.1	50	10	13879.1	50

Accessoires

Outil de manœuvre BW 1...10

	pour ZRK	Réf.	UDV	pour FRK	Réf.	UDV
		● noir				
		(Ral 9011)				
	1	3778.0	1	1	3831.0	1
	2	3779.0	1	2	3832.0	1
	3	3780.0	1	3	3833.0	1
	4	3781.0	1	4	3834.0	1
	5	3782.0	1	5	3835.0	1
	6	3802.0	1	6	3836.0	1
	7	3803.0	1	7	3837.0	1
	8	3804.0	1	8	3838.0	1
	9	3805.0	1	9	3839.0	1
	10	3806.0	1	10	3840.0	1

Codage

page 124 à 125

page 124 à 125

Adaptateur pour bornes à ressort au pas de 5,08

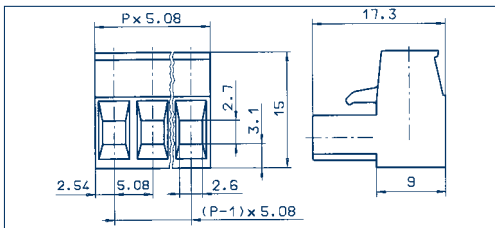
Connecteurs débrochables pour :
STL 950/... /5,08-G-L



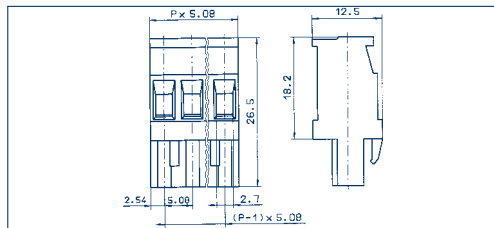
5,08 mm

Dessins

PKB 950/... /5,08



PKB 1100/... /5,08



Type de connexion

Dimensions

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	-

Sections

monobrin (rigide) mm ²	2,50
multibrin (souple) mm ²	2,50
multibrin (avec embout) mm ²	2,50

Caractéristiques nominales

	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-12	2,50
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	-	3

Matériaux

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Langue à souder	-

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

à étrier montant

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	6,00
Diamètre de perçage en mm	-
Sections	2,50
Sections	2,50
Sections	2,50

	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-12	2,50
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	-	3

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Langue à souder	-

Informations de commande

Nb de pts Réf. UDV

●

vert

(Ral 6018)

2 11230.1 50

3 11231.1 50

4 11232.1 50

5 11233.1 50

6 11234.1 50

7 11235.1 50

8 11236.1 50

9 11237.1 50

10 11238.1 50

à étrier montant

Pas en mm	5,08
Longueur de dénudage mm	7,00
Diamètre de perçage en mm	-
Sections	2,50
Sections	2,50
Sections	2,50

	300 V	250 V
Tension nominale V	300 V	250 V
Courant nominal A	15 A	12 A (T60)
Section max. AWG/mm ²	22-10	2,50
Tension de choc assignée	-	4,00 kV
Couple de serrage/taille de vis	-	0,50 Nm/M3
Degré d'encrassement	-	3

Isolant/inflammabilité	PA 6.6 V0 / UL 94 V0
Plage de température	-30°C / +105°C
Pièce de serrage	CuZn
Cage/excentrique	-
Broche de contact	-
Ressort à cage	-
Protection fil	-
Langue à souder	-

Informations de commande

Nb de pts Réf. UDV

●

vert

(Ral 6018)

2 11305.1 50

3 11306.1 50

4 11307.1 50

5 11308.1 50

6 11309.1 50

7 11310.1 50

8 11311.1 50

9 11312.1 50

10 11313.1 50

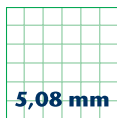
Accessoires

Repérage	page 126 à 129
Codage	page 124 à 125

Repérage	page 126 à 129
Codage	page 124 à 125

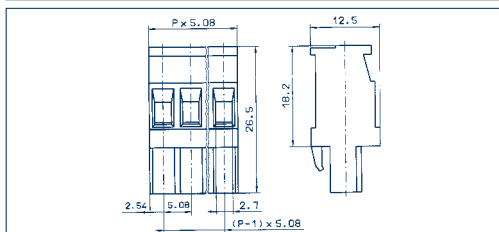
Adaptateur pour bornes à ressort au pas de 5,08

Connecteurs débrochables pour :
STL 950/... /5,08-G-L



5,08 mm

PKB 1110/... /5,08



Dessins

Type de connexion

Dimensions

Pas en mm
Longueur de dénudage mm
Diamètre de perçage en mm

Sections

monobrin (rigide) mm²
multibrin (souple) mm²
multibrin (avec embout) mm²

Caractéristiques nominales

Tension nominale V
Courant nominal A
Section max. AWG/mm²
Tension de choc assignée
Couple de serrage/taille de vis
Degré d'encrassement

Matériaux

Isolant/inflamabilité
Plage de température
Pièce de serrage
Cage/excentrique
Broche de contact
Ressort à cage
Protection fil
Languette à souder
Ressort de contact

Informations de commande

Couleur(s) standard
(autres coloris sur demande, voir page 5)

à étrier montant

5,08

7,00

–

2,50

2,50

2,50



300 V



250 V

15 A

12 A (T60)

22-10

2,50

–

4,00 kV

–

0,50 Nm/M3

–

3

PA 6.6 V0 / UL 94 V0

-30°C / +105°C

CuZn

–

–

–

–

–

CuSn

Nb de pts

Réf.

UDV

●

vert

(Ral 6018)

2

11339.1

50

3

11340.1

50

4

11341.1

50

5

11342.1

50

6

11343.1

50

7

11344.1

50

8

11345.1

50

9

11346.1

50

10

11347.1

50

Accessoires

Repérage
Codage

page 126 à 129

page 124 à 125

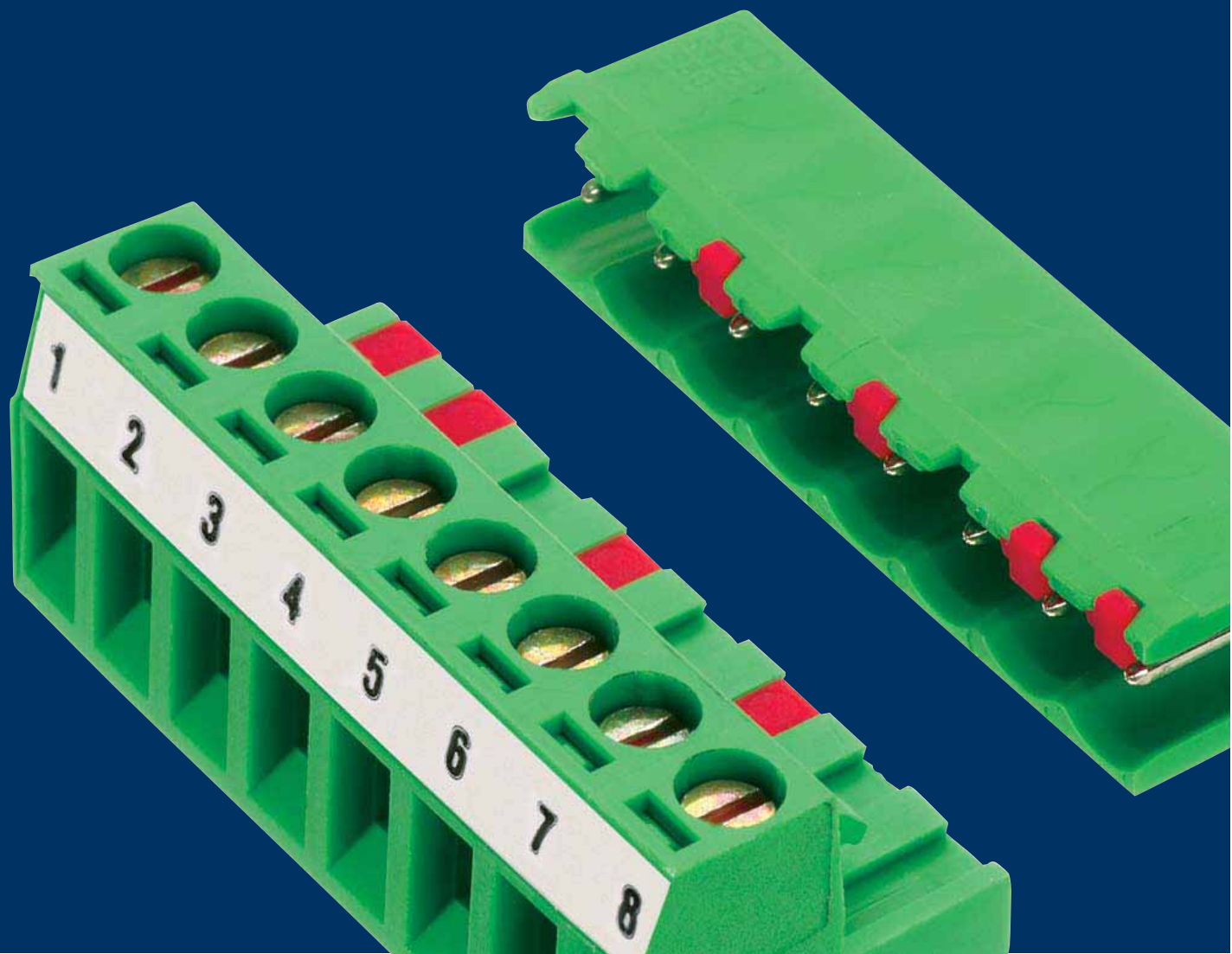
Accessoires

CONTA-CON

Notre programme de connecteurs pour circuits imprimés est complété par un large choix d'accessoires pour obtenir un système de raccordement optimisé à vos applications spécifiques.

Tenez-vous informé dans les domaines suivants :

- . Codage **K**
- . Capot individuel **AD/PK** pour les types **PK 750** et **PKB 950**
- . Bouchons **BLS-STL**
- . Repérage et marquage **BK/SB**
- . Système de socle encliquetable **RS-SP** [profilés extrudés]



Vue d'ensemble des accessoires

CONTA-CON

Le **système de codage CONTA-CON K** permet à l'utilisateur de coder un grand nombre de nos embases à souder et connecteurs débrochables. Vous trouverez une vue d'ensemble des possibilités de codage à la section *Codage*.

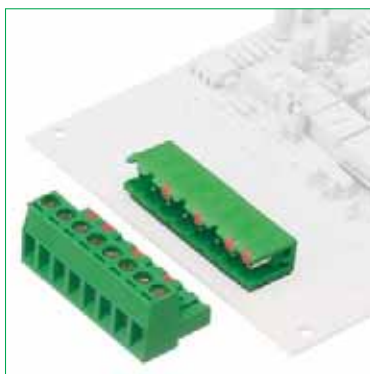
Tous les produits **CONTA-CON** sont livrés d'usine sans libellé de pôle ni repérage. A la section *Repérage* vous trouverez un aperçu des multiples possibilités individuelles de repérage.

Notre système de socle encliquetable **RS-SP** peut s'adapter aux dimensions individuelles des circuits imprimés.

Ainsi, comme il est expliqué à la section *Système de socle encliquetable*, il est possible de réaliser un grand nombre de circuits électroniques à monter sur rail support.

Plusieurs prescriptions VDE exigent que les bornes de raccordement au secteur doivent être recouvertes, en plus de respecter un indice de protection IP 20. Le capot individuel **AD/PK** est prévu pour les bornes de connexion **PK 750** pour circuits imprimés ainsi que pour les connecteurs débrochables **PKB 950** pour CI.

Le bouchon **BLS-STL** permet de subdiviser les connecteurs mâles assez long en différentes sections.



Système de codage K

Tableau de toutes les possibilités de codage

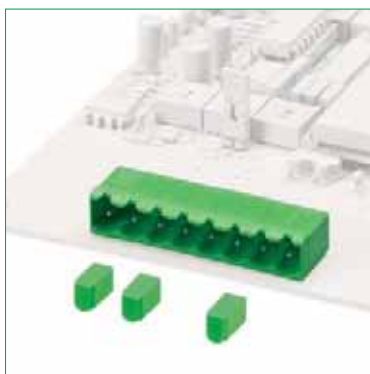
K1	pour coder des connecteurs débrochables	124
K2	pour coder des embases à souder	124
K3	pour coder des embases à souder types STL 1550, 1570, 1590	124



AD/PK

Capot individuel pour **PK 750** et **PKB 950**

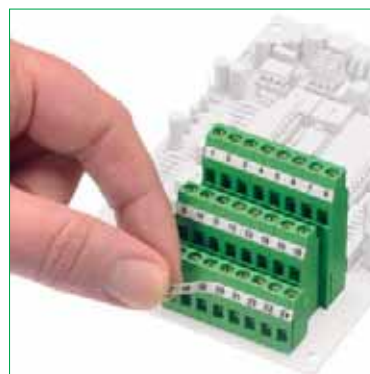
125



Bouchons

Bouchons pour partition des embases à souder

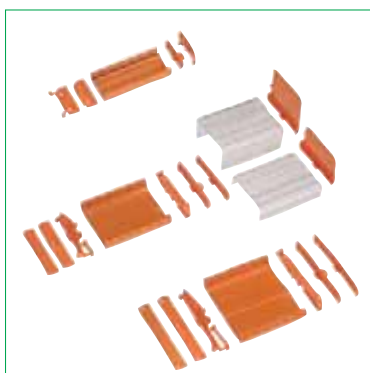
125



Repérage

Carte de repères **BK**

126



Système de socle encliquetable CONTA-CLIP

RS-SPO	131
RS-SP1	131
RS-SP2	131

Système de codage K

Pour le codage de notre gamme de connecteurs système pour CI.



A l'aide du **système de codage CONTA-CON K**, l'utilisateur peut procéder au détrompage de nos connecteurs pour circuits imprimés **PKB 950/960/1100/1110/1550/1551/ 1552, PBT 1200** et **PZB 3950** sans perte de pôles et en toute sécurité.

Les éléments de codage [profilés] sont fixés sur des plaques support en forme d'étoile. Le détrompage mécanique s'effectue par mise en place de chacun des profilés de codage dans la face du connecteur.

Ces profilés de codage s'insèrent dans les rainures de guidage prévues à cet effet sur le boîtier de l'embase à souder et du connecteur débrochable, puis se séparent de la plaque support par pliage de rupture.

Nos modèles 1550, 1551, 1552, 1570 et 1590 constituent ici une exception. Le codage s'effectue dans ce cas par insertion des profilés de codage dans la rainure de l'embase à souder.

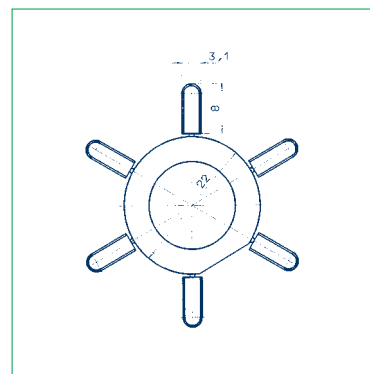
Les connecteurs débrochables portent des "ergots" sur le boîtier, lesquels s'enlèvent facilement et permettent ainsi de réaliser un codage individuel.

Le **système de codage K** code un connecteur sans perte de pôle.

Le tableau de codage donné en page suivante montre les possibilités de combinaison correspondantes.



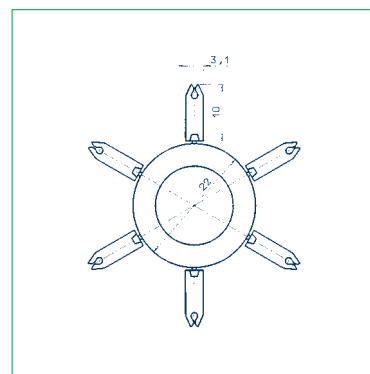
Codage K1
pour coder les connecteurs débrochables



Réf. 12002.9
UDV 100 étoiles (600 profilés)



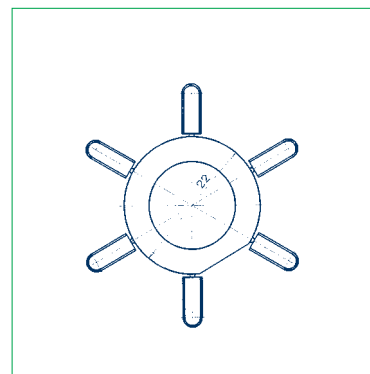
Codage K2
pour coder les embases à souder



Réf. 12003.9
UDV 100 étoiles (600 profilés)



Codage K3
pour coder les embases à souder des types **STL 1550, 1570, 1590**



Réf. 12004.9
UDV 100 étoiles (600 profilés)

Système de codage K

Codages possibles des embases à souder et connecteurs débrochables de la gamme système **CONTA-CON** de connecteurs pour CI.

		EMBASE À SOUDER								
CONNEXTEURS DÉBROCHABLES		STL 950	STL 960	STL 970	STL 975	STL 990	STL 1550	STL 1570	STL 1590	
	PKB 950	K2 K1		K1 K2	K2 K1	K2 K1	K2 K1			
	PKB 960		K2 K1							
	PKB 1100	K2 K1		K1 K2	K2 K1	K2 K1	K2 K1			
	PKB 1110	K2 K1		K1 K2	K2 K1	K2 K1	K2 K1			
	PBT 1200	K2 K1		K1 K2			K2 K1			
	PZB 3950	K2 K1				K2 K1				
	PKB 1550							K3	K3	K3
	PKB 1551							K3	K3	K3
	PKB 1552							K3	K3	K3

AD/PK

Capot individuel

Plusieurs prescriptions VDE exigent que les bornes de raccordement au secteur doivent être recouvertes, en plus de respecter un indice de protection IP 20. Le capot individuel **AD/PK** est prévu pour les bornes de connexion **PK 750** pour circuits imprimés ainsi que pour les connecteurs débrochables **PKB 950 pour CI**.



Type **AD/PK jaune**
Réf. **13283.8**
UDV 100 pièces



Ex. **AD/PK sur PK750**

BLS-STL

Bouchons de partition des embase à souder

En insérant le bouchon **BLS-STL** dans un embase à souder assez long, il est possible de partitionner celui-ci en plusieurs sections.

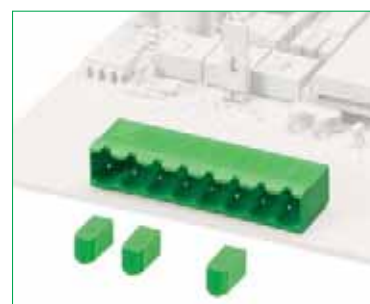
En outre, cela permet de subdiviser de façon claire les connecteurs plus longs.

Détrompage

Protection de chaque broche contre la poussière et les contacts par toucher.



Type **BLS-STL**
Réf. **13284.1**
UDV 100 pièces



Ex. **BL-STL**

Repérage

Hauteur de bande 2,8 mm, 3,3 mm ou 3,8 mm

Nos bornes de connexion et connecteurs pour circuits imprimés sont livrés d'usine sans repérage/marquage de pôles.

Il est cependant possible de réaliser un marquage selon les besoins spécifiques du client sur toutes bornes **CONTA-CON** contre supplément de prix.

De plus, nous pouvons vous fournir des **cartes de repères BK** imprimées ou vierges autocollantes.

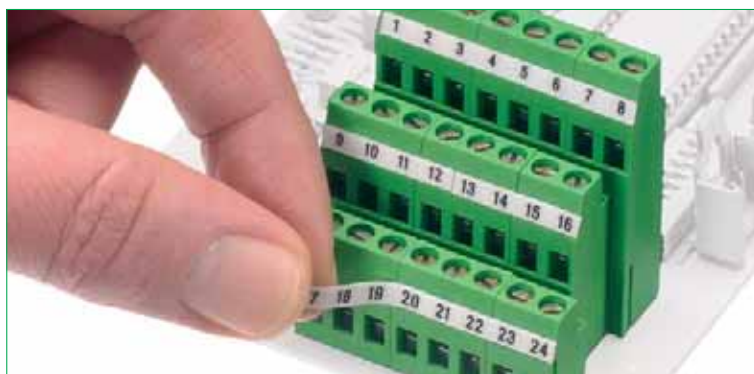
Ces bandes individuelles de marquage peuvent être apposées sur tous les connecteurs et toutes les bornes pour circuit imprimé ne disposant pas de rainure de repères (exceptions : voir ci-dessous). Les bandes sont disponibles dans les hauteurs 2.8 mm, 3,3 mm et 3,8 mm. Selon le modèle, une **carte de repères BK** comporte 12 ou 14 bandes de chacune 10 ou 12 petits repères. Les cartes sont disponibles dans les grilles de pas suivants pour connecteurs **CONTA-CON** de circuits imprimés : 2,50; 2,54; 3,50; 3,81; 5,00; 5,08; 7,50; 7,62. Pour ces pas, les cartes de repères sont fournies avec inscriptions standard de 0 à 40 en continu horizontalement.

Pour les inscriptions individuelles, il existe des cartes 10 pôles vierges avec traits de séparation au pas. Il est possible d'écrire manuellement sur celles-ci à l'aide du **feutre BS-1**. Des cartes individuelles créées par machine sont disponibles sur demande.

Exception :

pour les bornes de connexion pour circuits imprimés **PK 2,5; PKDL 2,5** et **PKDR 2,5** une rainure est prévue dans le boîtier isolant, dans laquelle il est possible de clipser un repère. Vous trouverez une description produit détaillée du système de repérage dans nos catalogues **CONTA-LABEL** (systèmes de marquage) ou **CONTA-CONNECT**.

Système de marquage de borne
Poket-Maxicard **PMC**



Ex. Système de marquage **BK**



Utilisation Poket-Maxicard **PMC SB**

Cartes de repères BK

BK 2,50/2,8



BK 2,54/2,8



Pièces individuelles

Carte de repères vierge, quadrillage libre, avec 14 bandes de repères prédécoupées.

Carte, imprimée ; en continu, bande horizontale de 10 repères, 14 bandes de repères pour 140 connecteurs portant les inscriptions :
0-9
1-10
11-20
21-30
31-40

Feutre indélébile

Caractéristiques

Nb d'étiquettes par carte de repères

Pas / hauteur de repère

Matière/ couleur

Plage de température d'utilisation (°C)

Résistance à l'essuyage lors de l'impression

Type	Réf.	UDV
BK 2,50/2,8 vierge	3171.0	10
Impression spéciale	3180.0	10
BK 2,50/2,8 FW 0-9	2979.0	10
BK 2,50/2,8 FW 1-10	2980.0	10
BK 2,50/2,8 FW 11-20	2981.0	10
BK 2,50/2,8 FW 21-30	2982.0	10
BK 2,50/2,8 FW 31-40	2983.0	10
BS-1	2034.0	10

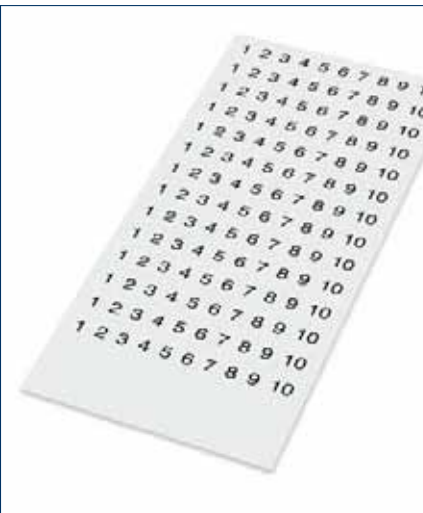
140 pièces
2,50 mm / 2,8 mm
polyester/blanc
-40°C à +120°C
DIN 30 646; VDE 0611 : 1977-11

Type	Réf.	UDV
BK 2,54/2,8 vierge	3172.0	10
Impression spéciale	3181.0	10
BK 2,54/2,8 FW 0-9	2984.0	10
BK 2,54/2,8 FW 1-10	2985.0	10
BK 2,54/2,8 FW 11-20	2986.0	10
BK 2,54/2,8 FW 21-30	2987.0	10
BK 2,54/2,8 FW 31-40	2988.0	10
BS-1	2034.0	10

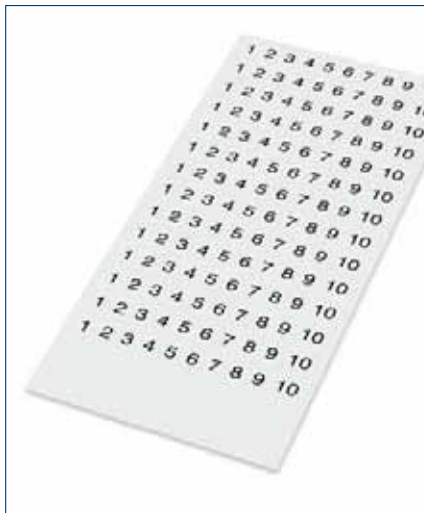
140 pièces
2,54 mm / 2,8 mm
polyester/blanc
-40°C à +120°C
DIN 30 646; VDE 0611 : 1977-11

Cartes de repères BK

BK 3,50/2,8



BK 3,81/2,8



Pièces individuelles

Carte de repères vierge, quadrillage libre, avec 14 bandes de repères prédécoupées.

Carte, imprimée ; en continu, bande horizontale de 10 repères, 14/12 bandes de repères pour 140/120 connecteurs portant les inscriptions :
0-9
1-10
11-20
21-30
31-40

Feutre indélébile

Caractéristiques

Nb d'étiquettes par carte de repères

Pas / hauteur de repère

Matière/ couleur

Plage de température d'utilisation (°C)

Résistance à l'essuyage lors de l'impression

Type	Réf.	UDV
BK 3,50/2,8 vierge	3173.0	10
Impression spéciale	3182.0	10
BK 3,50/2,8 FW 0-9	3015.0	10
BK 3,50/2,8 FW 1-10	3016.0	10
BK 3,50/2,8 FW 11-20	3017.0	10
BK 3,50/2,8 FW 21-30	3018.0	10
BK 3,50/2,8 FW 31-40	3019.0	10
BS-1	2034.0	10

140 pièces
3,50 mm / 2,8 mm
polyester/blanc
-40°C à +120°C
DIN 30 646; VDE 0611 : 1977-11

Type	Réf.	UDV
BK 3,81/2,8 vierge	3174.0	10
Impr. spéciale	3183.0	10
BK 3,81/2,8 FW 0-9	3032.0	10
BK 3,81/2,8 FW 1-10	3033.0	10
BK 3,81/2,8 FW 11-20	3034.0	10
BK 3,81/2,8 FW 21-30	3035.0	10
BK 3,81/2,8 FW 31-40	3036.0	10
BS-1	2034.0	10

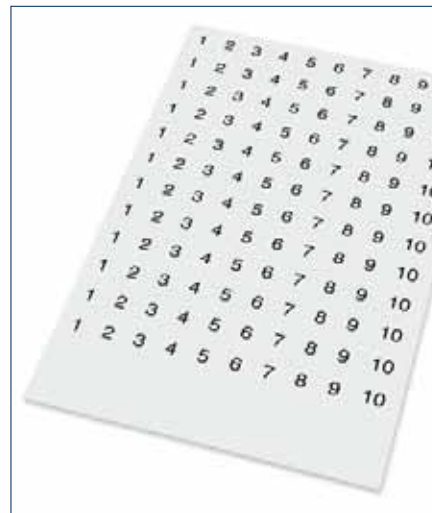
140 pièces
3,81 mm / 2,8 mm
polyester/blanc
-40°C à +120°C
DIN 30 646; VDE 0611 : 1977-11

Cartes de repères BK

BK 5,08/2,8



BK 5,00/3,8



Pièces individuelles

Carte de repères vierge, quadrillage libre, avec 14/12 bandes de repères prédécoupées.

Carte, imprimée ; en continu, bande horizontale de 10 repères, 14 ou 12 bandes de repères pour 140 ou 120 connecteurs portant les inscriptions :
 0-9
 1-10
 11-20
 21-30
 31-40

Feutre indélébile

Caractéristiques

Nb d'étiquettes par carte de repères

Pas / hauteur de repère

Matière/ couleur

Plage de température d'utilisation (°C)

Résistance à l'essuyage lors de l'impression

Type	Réf.	UDV
BK 5,08/2,8 vierge	3175.0	10
Impression spéciale	3184.0	10
BK 5,08/2,8 FW 0-9	3136.0	10
BK 5,08/2,8 FW 1-10	3137.0	10
BK 5,08/2,8 FW 11-20	3138.0	10
BK 5,08/2,8 FW 21-30	3139.0	10
BK 5,08/2,8 FW 31-40	3140.0	10
BS-1	2034.0	10

140 pièces

5,08 mm / 2,8 mm

polyester/blanc

-40°C à +120°C

DIN 30 646; VDE 0611 : 1977-11

Type	Réf.	UDV
BK 5,00/3,8 vierge	3176.0	10
Impression spéciale	3185.0	10
BK 5,00/3,8 FW 0-9	3141.0	10
BK 5,00/3,8 FW 1-10	3142.0	10
BK 5,00/3,8 FW 11-20	3143.0	10
BK 5,00/3,8 FW 21-30	3144.0	10
BK 5,00/3,8 FW 31-40	3145.0	10
BS-1	2034.0	10

120 pièces

5,00 mm / 3,8 mm

polyester/blanc

-40 °C à +120 °C

DIN 30 646; VDE 0611 : 1977-11

Cartes de repères BK

BK 5,08/3,8



Pièces individuelles

Carte de repères vierge, quadrillage libre, avec 12 bandes de repères prédécoupées.

Carte, imprimée ; en continu, bande horizontale de 10 repères, 12 bandes de repères pour 120 connecteurs portant les inscriptions :
 0-9
 1-10
 11-20
 21-30
 31-40

Feutre indélébile

Caractéristiques

Nb d'étiquettes par carte de repères

Pas / hauteur de repère

Matière/ couleur

Plage de température d'utilisation (°C)

Résistance à l'essuyage lors de l'impression

Type	Réf.	UDV
BK 5,08/3,8 vierge	3177.0	10
Impression spéciale	3186.0	10
BK 5,08/3,8 FW 0-9	3146.0	10
BK 5,08/3,8 FW 1-10	3147.0	10
BK 5,08/3,8 FW 11-20	3148.0	10
BK 5,08/3,8 FW 21-30	3149.0	10
BK 5,08/3,8 FW 31-40	3150.0	10
BS-1	2034.0	10

120 pièces

5,08 mm / 3,8 mm

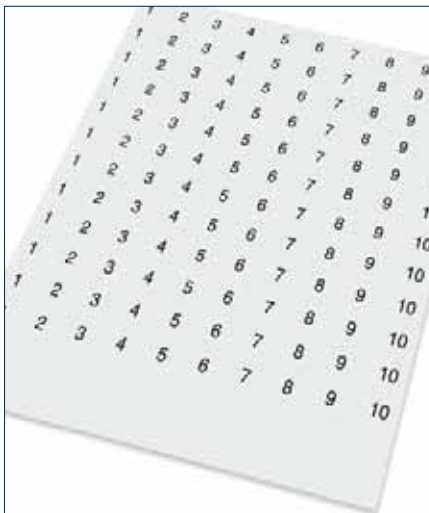
polyester/blanc

-40 °C à +120 °C

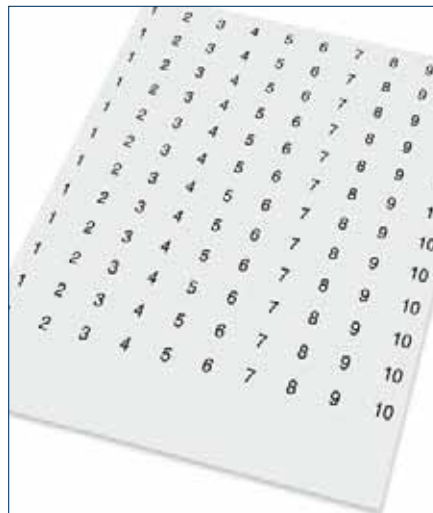
DIN 30 646; VDE 0611 : 1977-11

Cartes de repères BK

BK 7,50/3,8



BK 7,62/3,8



Pièces individuelles

Carte de repères vierge, quadrillage libre, avec 12 bandes de repères prédécoupées.

Carte, imprimée ; en continu, bande horizontale de 10 repères, 12 bandes de repères pour 120 connecteurs portant les inscriptions :
0-9
1-10
11-20
21-30
31-40

Feutre indélébile

Caractéristiques

Nb d'étiquettes par carte de repères

Pas / hauteur de repère

Matière/ couleur

Plage de température d'utilisation (°C)

Résistance à l'essuyage lors de l'impression

Type	Réf.	UDV
BK 7,05/3,8 vierge	3178.0	10
Impression spéciale	3187.0	10
BK 7,50/3,8 FW 0-9	3151.0	10
BK 7,50/3,8 FW 1-10	3152.0	10
BK 7,50/3,8 FW 11-20	3153.0	10
BK 7,50/3,8 FW 21-30	3154.0	10
BK 7,50/3,8 FW 31-40	3155.0	10
BS-1	2034.0	10

120 pièces

7,50 mm / 3,8 mm

polyester/blanc

-40 °C à +120 °C

DIN 30 646; VDE 0611 : 1977-11

Type	Réf.	UDV
BK 7,62/3,8 vierge	3179.0	10
Impression spéciale	3188.0	10
BK 7,62/3,8 FW 0-9	3156.0	10
BK 7,62/3,8 FW 1-10	3157.0	10
BK 7,62/3,8 FW 11-20	3158.0	10
BK 7,62/3,8 FW 21-30	3159.0	10
BK 7,62/3,8 FW 31-40	3160.0	10
BS-1	2034.0	10

120 pièces

7,62 mm / 3,8 mm

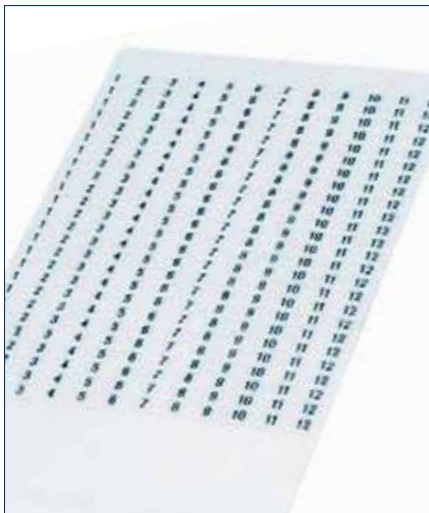
polyester/blanc

-40 °C à +120 °C

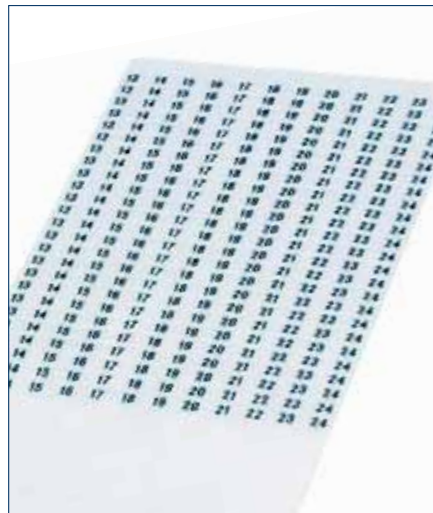
DIN 30 646; VDE 0611 : 1977-11

Cartes de repères BK

BK 1-12/5,08/3,3



BK 13-24/5,08/3,3



Pièces individuelles

Carte, imprimée ; en continu, bande horizontale de 12 repères, 25 bandes suffisant pour 300 connecteursystème.

Caractéristiques

Nb d'étiquettes par carte de repères

Pas / hauteur de repère

Matière/ couleur

Plage de température d'utilisation (°C)

Résistance à l'essuyage lors de l'impression

Type	Réf.	UDV
BK 1-12/5,08	2960.0	10

300 pièces

5,08 mm / 3,3 mm

polyester/blanc

-40 °C à +120 °C

DIN 30 646; VDE 0611 : 1977-11

Type	Réf.	UDV
BK 13-24/5,08	2961.0	10

300 pièces

5,08 mm / 3,3 mm

polyester/blanc

-40 °C à +120 °C

DIN 30 646; VDE 0611 : 1977-11

Système de socle encliquetable RS-SP

Il est possible d'utiliser des profilés extrudés comme support de base des circuits imprimés.

Le système de socle encliquetable **CONTA-CLIP RS-SP** permet, par adaptation individuelle des profilés extrudés **RS-SP** aux longueurs des cartes de circuit imprimé, de réaliser de nombreux circuits électroniques montables sur rail.

Les profilés **RS-SP RS-SP1** et **RS-SP2** possèdent 2 niveaux de carte de circuit imprimé et sont fournis en longueur de 2 m. Ils peuvent être coupés à la longueur nécessaire à l'aide d'une scie. Bien évidemment, nous vous fournissons les profilés également selon vos indications. La découpe des profilés sans grille fixe de séparation garantie de pouvoir adapter individuellement le profilé du boîtier à l'électronique.

Après avoir découpé le profilé extrudé aux longueurs de module que vous désirez ou à la place nécessaire, celui-ci se monte en un module avec les flasques d'extrémité et pieds correspondants.

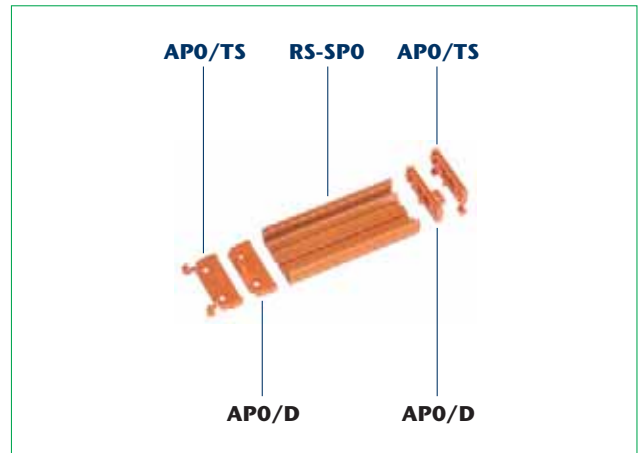
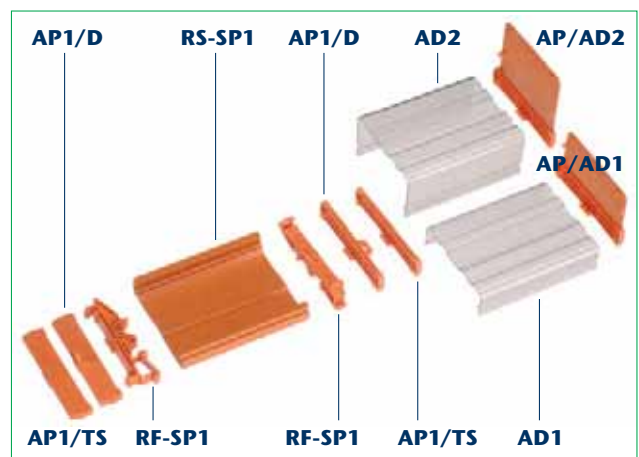
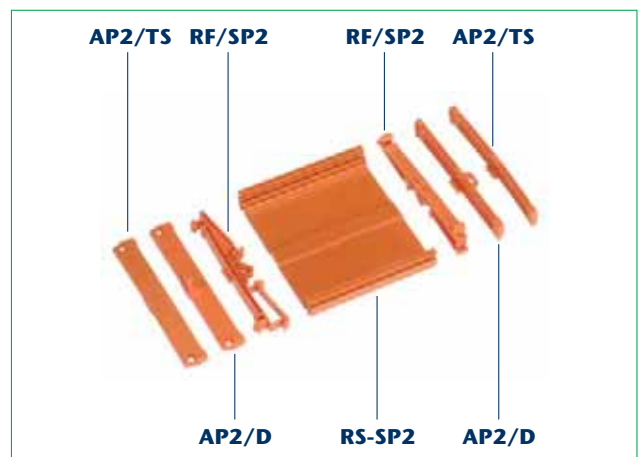
Il existe trois variantes de profilé échelonnées (**RS-SP0**, **RS-SP1** et **RS-SP2**) pour les différentes largeurs de carte de circuit imprimé.

Pour le système **RS-SP1**, il existe des capots profilés transparents **AD1** (version basse) et **AD2** (version haute) (en 1 m de long). Les supports s'y rapportant sont les flasques d'extrémité **AP/AD1** (version basse) et **AP/AD2** (version haute), lesquelles se fixent sur le capot profilé à l'aide de la vis de fixation **BS-AD**. Pour les deux exécutions **RS-SP1** et **RS-SP2**, le repérage s'effectue à l'aide du système de marquage rapide **SB** dans les rainures de marquage spécialement prévues à cet effet (voir catalogue **CONTA-CONNECT**).

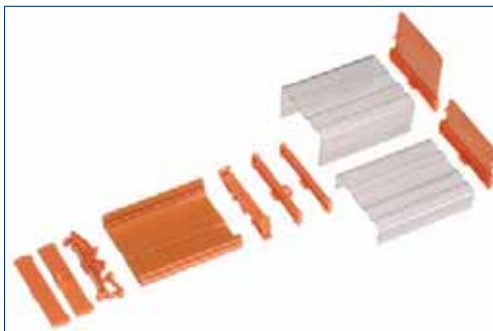
Un boîtier de profilé **RS-SP** est constitué, selon les exigences et la composition, des pièces élémentaires suivantes :

- Profilé extrudé **RS-SP** (versions **RS-SP0**; **RS-SP1**; **RS-SP2**)
- Flasque d'extrémité **AP** en différentes versions :
 - Montage sur rail support AP/TS (RS-SP0) sur rail support TS 35/RS-SP1 et RS-SP2 sur rail TS 32/TS 35.
 - Montage direct AP/D
 - Exécution basse AP/AD1 pour la fixation du capot transparent AD1
 - Exécution haute AP/AD2 pour la fixation du capot transparent AD2
- Pied clipsable **RF** pour le montage des profilés RS-SP1 et RS-SP2 sur le rail support TS32/TS35
- Capot profilé transparent **AD**
 - Exécution basse AD1
 - Exécution haute AD2
- Vis de fixation **BS-AD** pour capots profilés AD1 et AD2
- Vis de fixation **BS-RS** pour flasques d'extrémité AP des types RS-SP0 et RS-SP 2

Le système de socle encliquetable **RS-SP** est fourni dans la couleur standard orange. D'autres coloris sont disponibles sur demande !


RS-SP0

RS-SP1

RS-SP2

Système de socle encliquetable RS-SP
RS-SPO

RS-SP1

Pièces individuelles

Profilé extrudé
Flasque d'extrémité / montage sur rail
Flasque d'extrémité / montage direct
Flasque d'extrémité pour AD 1
Flasque d'extrémité pour AD 2
Vis de fixation BS-RS
Capot profilé AD 1
Capot profilé AD 2
Vis de fixation pour capot profilé BS-AD
Pied clipsable pour TS 32/35

Type	Réf.	UDV
RS-SPO orange	5675.3	1
AP0/TS orange	3133.3	20
AP0/D orange	3134.3	20
–	–	–
–	–	–
BS/RS	4560.0	100
–	–	–
–	–	–
–	–	–
–	–	–

Type	Réf.	UDV
RS-SP1 orange	5680.3	1
AP1/TS orange	5681.3	20
AP1/D orange	5682.3	20
AP/AD1	5891.0	20
AP/AD2	5895.0	20
–	–	–
AD1	5893.0	1
AD2	5894.0	1
BS/AD	2385.0	100
RF/SP1 orange	5683.0	20

Dimensions

	mm	épaisseur mm
Cartes de circuit niveau haut	42,5/-	1,5 + 0,2
Cartes de circuit niveau bas	–	–
Largeur totale	46,5	–
Longueur	2000	–
Hauteur sur TS 32	–	–
Hauteur sur TS 35	27	–
Hauteur montage direct	19,0	–
Hauteur AD 1	–	–
Hauteur AD 2	–	–

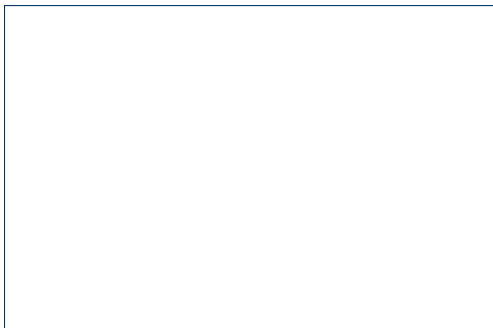
Dimensions

	mm	épaisseur mm
Cartes de circuit niveau haut	73 + 0,4 ./. 0,1	1,5 + 0,2
Cartes de circuit niveau bas	68 + 0,4 ./. 0,1	1,5 + 0,2
Largeur totale	84	–
Longueur	2000	–
Hauteur sur TS 32	43	–
Hauteur sur TS 35	40	–
Hauteur montage direct	17	–
Hauteur AD 1	25	–
Hauteur AD 2	45	–

Matériaux
Matière

RS-SP = PVC
AP/RF = PA 6.6-V2

RS-SP = PVC
AP/RF = PA 6.6-V2

Système de socle encliquetable RS-SP
RS-SP2

Pièces individuelles

Profilé extrudé
Flasque d'extrémité / montage sur rail
Flasque d'extrémité / montage direct
Flasque d'extrémité pour AD 1
Flasque d'extrémité pour AD 2
Vis de fixation BS-RS
Capot profilé AD 1
Capot profilé AD 2
Vis de fixation pour capot profilé BS-AD
Pied clipsable pour TS 32/35

Type	Réf.	UDV
RS-SP2 orange	5690.3	1
AP2/TS orange	5691.3	20
AP2/D orange	5692.3	20
–	–	–
–	–	–
BS/RS	4560.0	100
–	–	–
–	–	–
–	–	–
–	–	–
RF/SP2 orange	5693.3	20

Dimensions

	mm	épaisseur mm
Cartes de circuit niveau haut	108,5 + 0,5 ./. 0,3	1,5 + 0,2
Cartes de circuit niveau bas	100 + 0,5 ./. 0,1	1,5 + 0,2
Largeur totale	119	–
Longueur	2000	–
Hauteur sur TS 32	43	–
Hauteur sur TS 35	40	–
Hauteur montage direct	17	–
Hauteur AD 1	–	–
Hauteur AD 2	–	–

Dimensions

	mm	épaisseur mm
Cartes de circuit niveau haut	108,5 + 0,5 ./. 0,3	1,5 + 0,2
Cartes de circuit niveau bas	100 + 0,5 ./. 0,1	1,5 + 0,2
Largeur totale	119	–
Longueur	2000	–
Hauteur sur TS 32	43	–
Hauteur sur TS 35	40	–
Hauteur montage direct	17	–
Hauteur AD 1	–	–
Hauteur AD 2	–	–

Matériaux
Matière

RS-SP = PVC
AP/RF = PA 6.6-V2

Types et références de commande par ordre alphabétique

Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page
A								
AD 1	5893.0	131	BW/3	3780.0	119	PBK 4291/20/3,50-KDVP	13328.0	60
AD 2	5894.0	131	BW/3 (FRK)	3833.0	119	PBK 4291/21/3,50-KD	13305.0	60
AD/PK jaune	13283.8	125	BW/4	3781.0	119	PBK 4291/21/3,50-KDVP	13329.0	60
AP 0/D	3134.0	131	BW/4 (FRK)	3834.0	119	PBK 4291/22/3,50-KD	13306.0	60
AP 0/TS	3133.3	131	BW/5	3782.0	119	PBK 4291/22/3,50-KDVP	13330.0	60
AP 1/D orange	5682.3	131	BW/5 (FRK)	3835.0	119	PBK 4291/23/3,50-KD	13307.0	60
AP 1/TS orange	5681.3	131	BW/6	3802.0	119	PBK 4291/23/3,50-KDVP	13331.0	60
AP 2/D orange	5692.3	131	BW/6 (FRK)	3836.0	119	PBK 4291/24/3,50-KD	13308.0	60
AP 2/TS orange	5691.3	131	BW/7	3803.0	119	PBK 4291/24/3,50-KDVP	13332.0	60
AP/AD 1	5891.0	131	BW/7 (FRK)	3837.0	119	PBK 4291/3/3,50-KD	13287.0	60
AP/AD 2	5895.0	131	BW/8	3804.0	119	PBK 4291/3/3,50-KDVP	13311.0	60
			BW/8 (FRK)	3838.0	119	PBK 4291/4/3,50-KD	13288.0	60
			BW/9	3805.0	119	PBK 4291/4/3,50-KDVP	13312.0	60
			BW/9 (FRK)	3839.0	119	PBK 4291/5/3,50-KD	13289.0	60
B						PBK 4291/5/3,50-KDVP	13313.0	60
BK 1-12/5,08/3,3	2960.0	129	K			PBK 4291/6/3,50-KD	13290.0	60
BK 13-24/5,08/3,3	2961.0	129	K1	12002.9	124	PBK 4291/6/3,50-KDVP	13314.0	60
BK 2,50/2,8 FW 0-9	2979.0	127	K2	12003.9	124	PBK 4291/7/3,50-KD	13291.0	60
BK 2,50/2,8 FW 1-10	2980.0	127	K3	12004.9	124	PBK 4291/7/3,50-KDVP	13315.0	60
BK 2,50/2,8 FW 11-20	2981.0	127				PBK 4291/8/3,50-KD	13292.0	60
BK 2,50/2,8 FW 21-30	2982.0	127	P			PBK 4291/8/3,50-KDVP	13316.0	60
BK 2,50/2,8 FW 31-40	2983.0	127	PBK 4100/10/5,00 gris clair	13093.0	61	PBK 4291/9/3,50-KD	13293.0	60
BK 2,50/2,8 vierge	3171.0	127	PBK 4100/11/5,00 gris clair	13094.0	61	PBK 4291/9/3,50-KDVP	13317.0	60
BK 2,50/2,8 impress. spéciale	3180.0	127	PBK 4100/12/5,00 gris clair	13095.0	61	PBKZ 4301/2/5,08-KD	13131.1	62
BK 2,54/2,8 FW 0-9	2984.0	127	PBK 4100/13/5,00 gris clair	13096.0	61	PBKZ 4301/3/5,08-KD	13132.1	62
BK 2,54/2,8 FW 1-10	2985.0	127	PBK 4100/14/5,00 gris clair	13097.0	61	PBKZ 4301/4/5,08-KD	13133.1	62
BK 2,54/2,8 FW 11-20	2986.0	127	PBK 4100/15/5,00 gris clair	13098.0	61	PBKZ 4301/5/5,08-KD	13134.1	62
BK 2,54/2,8 FW 21-30	2987.0	127	PBK 4100/16/5,00 gris clair	13099.0	61	PBKZ 4301/6/5,08-KD	13135.1	62
BK 2,54/2,8 FW 31-40	2988.0	127	PBK 4100/17/5,00 gris clair	13100.0	61	PBKZ 4301/7/5,08-KD	13136.1	62
BK 2,54/2,8 vierge	3172.0	127	PBK 4100/18/5,00 gris clair	13101.0	61	PBT 1200/10/5,08	11362.1	82
BK 2,54/2,8 impress. spéciale	3180.0	127	PBK 4100/19/5,00 gris clair	13102.0	61	PBT 1200/11/5,08	11363.1	82
BK 3,50/2,8 FW 0-9	3015.0	127	PBK 4100/2/5,00 gris clair	13085.0	61	PBT 1200/12/5,08	11364.1	82
BK 3,50/2,8 FW 1-10	3016.0	127	PBK 4100/20/5,00 gris clair	13103.0	61	PBT 1200/13/5,08	11365.1	82
BK 3,50/2,8 FW 11-20	3017.0	127	PBK 4100/21/5,00 gris clair	13104.0	61	PBT 1200/14/5,08	11366.1	82
BK 3,50/2,8 FW 21-30	3018.0	127	PBK 4100/22/5,00 gris clair	13105.0	61	PBT 1200/15/5,08	11367.1	82
BK 3,50/2,8 FW 31-40	3019.0	127	PBK 4100/23/5,00 gris clair	13106.0	61	PBT 1200/16/5,08	11368.1	82
BK 3,50/2,8 vierge	3173.0	127	PBK 4100/24/5,00 gris clair	13107.0	61	PBT 1200/17/5,08	11369.1	82
BK 3,81/2,8 FW 0-9	3032.0	127	PBK 4100/3/5,00 gris clair	13086.0	61	PBT 1200/18/5,08	11370.1	82
BK 3,81/2,8 FW 1-10	3033.0	127	PBK 4100/4/5,00 gris clair	13087.0	61	PBT 1200/19/5,08	11371.1	82
BK 3,81/2,8 FW 11-20	3034.0	127	PBK 4100/5/5,00 gris clair	13088.0	61	PBT 1200/2/5,08	11354.1	82
BK 3,81/2,8 FW 21-30	3035.0	127	PBK 4100/6/5,00 gris clair	13089.0	61	PBT 1200/20/5,08	11372.1	82
BK 3,81/2,8 FW 31-40	3036.0	127	PBK 4100/7/5,00 gris clair	13090.0	61	PBT 1200/21/5,08	11373.1	82
BK 3,81/2,8 vierge	3174.0	127	PBK 4100/8/5,00 gris clair	13091.0	61	PBT 1200/22/5,08	11374.1	82
BK 3,81/2,8 impress. spéciale	3183.0	127	PBK 4100/9/5,00 gris clair	13092.0	61	PBT 1200/23/5,08	11375.1	82
BK 5,00/3,8 FW 0-9	3141.0	128	PBK 4101/10/5,00-KD gris clair	13116.0	61	PBT 1200/24/5,08	11376.1	82
BK 5,00/3,8 FW 1-10	3142.0	128	PBK 4101/11/5,00-KD gris clair	13117.0	61	PBT 1200/3/5,08	11355.1	82
BK 5,00/3,8 FW 11-20	3143.0	128	PBK 4101/12/5,00-KD gris clair	13118.0	61	PBT 1200/4/5,08	11356.1	82
BK 5,00/3,8 FW 21-30	3144.0	128	PBK 4101/13/5,00-KD gris clair	13119.0	61	PBT 1200/5/5,08	11357.1	82
BK 5,00/3,8 FW 31-40	3145.0	128	PBK 4101/14/5,00-KD gris clair	13120.0	61	PBT 1200/6/5,08	11358.1	82
BK 5,00/3,8 vierge	3176.0	128	PBK 4101/15/5,00-KD gris clair	13121.0	61	PBT 1200/7/5,08	11359.1	82
BK 5,00/3,8 impress. spéciale	3185.0	128	PBK 4101/16/5,00-KD gris clair	13122.0	61	PBT 1200/8/5,08	11360.1	82
BK 5,08/2,8 FW 0-9	3136.0	128	PBK 4101/17/5,00-KD gris clair	13123.0	61	PBT 1200/9/5,08	11361.1	82
BK 5,08/3,8 FW 0-9	3146.0	128	PBK 4101/18/5,00-KD gris clair	13124.0	61	PK 100/10/10,00-H	10042.1	25
BK 5,08/2,8 FW 1-10	3137.0	128	PBK 4101/19/5,00-KD gris clair	13125.0	61	PK 100/10/10,00-H gris foncé	10042.4	25
BK 5,08/3,8 FW 1-10	3147.0	128	PBK 4101/2/5,00-KD gris clair	13108.0	61	PK 100/10/10,00-V	10031.1	25
BK 5,08/2,8 FW 11-20	3138.0	127	PBK 4101/20/5,00-KD gris clair	13126.0	61	PK 100/10/10,00-V gris foncé	10031.4	25
BK 5,08/3,8 FW 11-20	3148.0	128	PBK 4101/21/5,00-KD gris clair	13127.0	61	PK 100/10/5,00-H	10020.1	16
BK 5,08/2,8 FW 21-30	3139.0	127	PBK 4101/22/5,00-KD gris clair	13128.0	61	PK 100/10/5,00-H gris foncé	10020.4	16
BK 5,08/3,8 FW 21-30	3149.0	128	PBK 4101/23/5,00-KD gris clair	13129.0	61	PK 100/10/5,00-H-BL	10064.1	17
BK 5,08/2,8 FW 31-40	3140.0	128	PBK 4101/24/5,00-KD gris clair	13130.0	61	PK 100/10/5,00-H-BL gris foncé	10064.4	17
BK 5,08/2,8 vierge	3175.0	128	PBK 4101/3/5,00-KD gris clair	13109.0	61	PK 100/10/5,00-V	10009.1	16
BK 5,08/2,8 impress. spéciale	3184.0	128	PBK 4101/4/5,00-KD gris clair	13110.0	61	PK 100/10/5,00-V gris foncé	10009.4	16
BK 5,08/3,8 FW 31-40	3150.0	128	PBK 4101/5/5,00-KD gris clair	13111.0	61	PK 100/10/5,00-V-BL	10053.1	17
BK 5,08/3,8 vierge	3177.0	128	PBK 4101/6/5,00-KD gris clair	13112.0	61	PK 100/10/5,00-V-BL gris foncé	10053.4	17
BK 5,08/3,8 impress. spéciale	3186.0	128	PBK 4101/7/5,00-KD gris clair	13113.0	61	PK 100/11/10,00-H	10043.1	25
BK 7,50/3,8 FW 0-9	3151.0	129	PBK 4101/8/5,00-KD gris clair	13114.0	61	PK 100/11/10,00-H gris foncé	10043.4	25
BK 7,50/3,8 FW 1-10	3152.0	129	PBK 4101/9/5,00-KD gris clair	13115.0	61	PK 100/11/10,00-V	10032.1	25
BK 7,50/3,8 FW 11-20	3153.0	129	PBK 4291/10/3,50-KD	13294.0	60	PK 100/11/10,00-V gris foncé	10032.4	25
BK 7,50/3,8 FW 21-30	3154.0	129	PBK 4291/10/3,50-KDVP	13318.0	60	PK 100/11/5,00-H	10021.1	16
BK 7,50/3,8 FW 31-40	3155.0	129	PBK 4291/11/3,50-KD	13295.0	60	PK 100/11/5,00-H gris foncé	10021.4	16
BK 7,50/3,8 vierge	3178.0	129	PBK 4291/11/3,50-KDVP	13319.0	60	PK 100/11/5,00-H-BL	10065.1	17
BK 7,50/3,8 impress. spéciale	3187.0	129	PBK 4291/12/3,50-KD	13296.0	60	PK 100/11/5,00-H-BL gris foncé	10065.4	17
BK 7,62/3,8 FW 0-9	3156.0	129	PBK 4291/12/3,50-KDVP	13320.0	60	PK 100/11/5,00-V	10010.1	16
BK 7,62/3,8 FW 1-10	3157.0	129	PBK 4291/13/3,50-KD	13297.0	60	PK 100/11/5,00-V gris foncé	10010.4	16
BK 7,62/3,8 FW 11-20	3158.0	129	PBK 4291/13/3,50-KDVP	13321.0	60	PK 100/11/5,00-V-BL	10054.1	17
BK 7,62/3,8 FW 21-30	3159.0	129	PBK 4291/14/3,50-KD	13298.0	60	PK 100/11/5,00-V-BL gris foncé	10054.4	17
BK 7,62/2,8 vierge	3179.0	129	PBK 4291/14/3,50-KDVP	13322.0	60	PK 100/12/10,00-H	10044.1	25
BK 7,62/2,8 impress. spéciale	3188.0	129	PBK 4291/15/3,50-KD	13299.0	60	PK 100/12/10,00-H gris foncé	10044.4	25
BK 7,62/2,8 FW 31-40	3160.0	129	PBK 4291/15/3,50-KDVP	13323.0	60	PK 100/12/10,00-V	10033.1	25
BLS-STL	13284.1	125	PBK 4291/16/3,50-KD	13300.0	60	PK 100/12/10,00-V gris foncé	10033.4	25
BS-1	2034.0	127	PBK 4291/16/3,50-KDVP	13324.0	60	PK 100/12/5,00-H	10022.1	16
BS/AD (M 2,9x6,5 DIN 7981)	2385.0	131	PBK 4291/17/3,50-KD	13301.0	60	PK 100/12/5,00-H gris foncé	10022.4	16
BS/RS	4560.0	131	PBK 4291/17/3,50-KDVP	13325.0	60	PK 100/12/5,00-H-BL	10066.1	17
BW/1	3778.0	119	PBK 4291/18/3,50-KD	13302.0	60	PK 100/12/5,00-H-BL gris foncé	10066.4	17
BW/1 (FRK)	3831.0	119	PBK 4291/18/3,50-KDVP	13326.0	60	PK 100/12/5,00-V	10011.1	16
BW/10	3806.0	119	PBK 4291/19/3,50-KD	13303.0	60	PK 100/12/5,00-V gris foncé	10011.4	16
BW/10 (FRK)	3840.0	119	PBK 4291/19/3,50-KDVP	13327.0	60	PK 100/12/5,00-V-BL	10055.1	17
BW/2	3779.0	119	PBK 4291/2/3,50-KD	13286.0	60	PK 100/12/5,00-V-BL gris foncé	10055.4	17
BW/2 (FRK)	3832.0	119	PBK 4291/2/3,50-KDVP	13310.0	60	PK 100/13/10,00-H	13509.1	25
			PBK 4291/20/3,50-KD	13304.0	60	PK 100/13/10,00-H gris foncé	13509.4	25

Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page
PK 100/13/10,00-V	13497.1	25	PK 100/2/5,00-H-BL	10056.1	17	PK 100/4/5,00-H-BL	10058.1	17
PK 100/13/10,00-V gris foncé	13497.4	25	PK 100/2/5,00-H-BL gris foncé	10056.4	17	PK 100/4/5,00-H-BL gris foncé	10058.4	17
PK 100/13/5,00-H	12373.1	16	PK 100/2/5,00-V	10001.1	16	PK 100/4/5,00-V	10003.1	16
PK 100/13/5,00-H gris foncé	12373.4	16	PK 100/2/5,00-V gris foncé	10001.4	16	PK 100/4/5,00-V gris foncé	10003.4	16
PK 100/13/5,00-H-BL	12433.1	17	PK 100/2/5,00-V-BL	10045.1	17	PK 100/4/5,00-V-BL	10047.1	17
PK 100/13/5,00-H-BL gris foncé	12433.4	17	PK 100/2/5,00-V-BL gris foncé	10045.4	17	PK 100/4/5,00-V-BL gris foncé	10047.4	17
PK 100/13/5,00-V	12385.1	16	PK 100/20/10,00-H	13516.1	25	PK 100/5/10,00-H	10037.1	25
PK 100/13/5,00V gris foncé	12385.4	16	PK 100/20/10,00-H gris foncé	13516.4	25	PK 100/5/10,00-H gris foncé	10037.4	25
PK 100/13/5,00-V-BL	12421.1	17	PK 100/20/10,00-V	13504.1	25	PK 100/5/10,00-H-BL	10075.1	26
PK 100/13/5,00-V-BL gris foncé	12421.4	17	PK 100/20/10,00-V gris foncé	13504.4	25	PK 100/5/10,00-H-BL gris foncé	10075.4	26
PK 100/14/10,00-H	13510.1	25	PK 100/20/5,00-H	12380.1	16	PK 100/5/10,00-V	10026.1	25
PK 100/14/10,00-H gris foncé	13510.4	25	PK 100/20/5,00-H gris foncé	12380.4	16	PK 100/5/10,00-V gris foncé	10026.4	25
PK 100/14/10,00-V	13498.1	25	PK 100/20/5,00-H-BL	12440.1	17	PK 100/5/10,00-V-BL	10070.1	26
PK 100/14/10,00-V gris foncé	13498.4	25	PK 100/20/5,00-H-BL gris foncé	12440.4	17	PK 100/5/10,00-V-BL gris foncé	10070.4	26
PK 100/14/5,00-H	12374.1	16	PK 100/20/5,00-V	12392.1	16	PK 100/5/5,00-H	10015.1	16
PK 100/14/5,00-H gris foncé	12374.4	16	PK 100/20/5,00-V gris foncé	12392.4	16	PK 100/5/5,00-H gris foncé	10015.4	16
PK 100/14/5,00-H-BL	12434.1	17	PK 100/20/5,00-V-BL	12428.1	17	PK 100/5/5,00-H-BL	10059.1	17
PK 100/14/5,00-H-BL gris foncé	12434.4	17	PK 100/20/5,00-V-BL gris foncé	12428.4	17	PK 100/5/5,00-H-BL gris foncé	10059.4	17
PK 100/14/5,00-V	12386.1	16	PK 100/21/10,00-H	13517.1	25	PK 100/5/5,00-V	10004.1	16
PK 100/14/5,00-V gris foncé	12386.4	16	PK 100/21/10,00-H gris foncé	13517.4	25	PK 100/5/5,00-V gris foncé	10004.4	16
PK 100/14/5,00-V-BL	12422.1	17	PK 100/21/10,00-V	13505.1	25	PK 100/5/5,00-V-BL	10048.1	17
PK 100/14/5,00-V-BL gris foncé	12422.4	17	PK 100/21/10,00-V gris foncé	13505.4	25	PK 100/5/5,00-V-BL gris foncé	10048.4	17
PK 100/15/10,00-H	13511.1	25	PK 100/21/5,00-H	12381.1	16	PK 100/6/10,00-H	10038.1	25
PK 100/15/10,00-H gris foncé	13511.4	25	PK 100/21/5,00-H gris foncé	12381.4	16	PK 100/6/10,00-H gris foncé	10038.4	25
PK 100/15/10,00-V	13499.1	25	PK 100/21/5,00-H-BL	12441.1	17	PK 100/6/10,00-H-BL	10076.1	26
PK 100/15/10,00-V gris foncé	13499.4	25	PK 100/21/5,00-H-BL gris foncé	12441.4	17	PK 100/6/10,00-H-BL gris foncé	10076.4	26
PK 100/15/5,00-H	12375.1	16	PK 100/21/5,00-V	12393.1	16	PK 100/6/10,00-V	10027.1	25
PK 100/15/5,00-H gris foncé	12375.4	16	PK 100/21/5,00-V gris foncé	12393.4	16	PK 100/6/10,00-V gris foncé	10027.4	25
PK 100/15/5,00-H-BL	12435.1	17	PK 100/21/5,00-V-BL	12429.1	17	PK 100/6/10,00-V-BL	10071.1	26
PK 100/15/5,00-H-BL gris foncé	12435.4	17	PK 100/21/5,00-V-BL gris foncé	12429.4	17	PK 100/6/10,00-V-BL gris foncé	10071.4	26
PK 100/15/5,00-V	12387.1	16	PK 100/22/10,00-H	13518.1	25	PK 100/6/5,00-H	10016.1	16
PK 100/15/5,00-V gris foncé	12387.4	16	PK 100/22/10,00-H gris foncé	13518.4	25	PK 100/6/5,00-H gris foncé	10016.4	16
PK 100/15/5,00-V-BL	12423.1	17	PK 100/22/10,00-V	13506.1	25	PK 100/6/5,00-H-BL	10060.1	17
PK 100/15/5,00-V-BL gris foncé	12423.4	17	PK 100/22/10,00-V gris foncé	13506.4	25	PK 100/6/5,00-H-BL gris foncé	10060.4	17
PK 100/16/10,00-H	13512.1	25	PK 100/22/5,00-H	12382.1	16	PK 100/6/5,00-V	10005.1	16
PK 100/16/10,00-H gris foncé	13512.4	25	PK 100/22/5,00-H gris foncé	12382.4	16	PK 100/6/5,00-V gris foncé	10005.4	16
PK 100/16/10,00-V	13500.1	25	PK 100/22/5,00-H-BL	12442.1	17	PK 100/6/5,00-V-BL	10049.1	17
PK 100/16/10,00-V gris foncé	13500.4	25	PK 100/22/5,00-H-BL gris foncé	12442.4	17	PK 100/6/5,00-V-BL gris foncé	10049.4	17
PK 100/16/5,00-H	12376.1	16	PK 100/22/5,00-V	12394.1	16	PK 100/7/10,00-H	10039.1	25
PK 100/16/5,00-H gris foncé	12376.4	16	PK 100/22/5,00-V gris foncé	12394.4	16	PK 100/7/10,00-H gris foncé	10039.4	25
PK 100/16/5,00-H-BL	12436.1	17	PK 100/22/5,00-V-BL	12430.1	17	PK 100/7/10,00-V	10028.1	25
PK 100/16/5,00-H-BL gris foncé	12436.4	17	PK 100/22/5,00-V-BL gris foncé	12430.4	17	PK 100/7/10,00-V gris foncé	10028.4	25
PK 100/16/5,00-V	12388.1	16	PK 100/23/10,00-H	13519.1	25	PK 100/7/5,00-H	10017.1	16
PK 100/16/5,00-V gris foncé	12388.4	16	PK 100/23/10,00-H gris foncé	13519.4	25	PK 100/7/5,00-H gris foncé	10017.4	16
PK 100/16/5,00-V-BL	12424.1	17	PK 100/23/10,00-V	13507.1	25	PK 100/7/5,00-H-BL	10061.1	17
PK 100/16/5,00-V-BL gris foncé	12424.4	17	PK 100/23/10,00-V gris foncé	13507.4	25	PK 100/7/5,00-H-BL gris foncé	10061.4	17
PK 100/17/10,00-H	13513.1	25	PK 100/23/5,00-H	12383.1	16	PK 100/7/5,00-V	10006.1	16
PK 100/17/10,00-H gris foncé	13513.4	25	PK 100/23/5,00-H gris foncé	12383.4	16	PK 100/7/5,00-V gris foncé	10006.4	16
PK 100/17/10,00-V	13501.1	25	PK 100/23/5,00-H-BL	12443.1	17	PK 100/7/5,00-V-BL	10050.1	17
PK 100/17/10,00-V gris foncé	13501.4	25	PK 100/23/5,00-H-BL gris foncé	12443.4	17	PK 100/7/5,00-V-BL gris foncé	10050.4	17
PK 100/17/5,00-H	12377.1	16	PK 100/23/5,00-V	12395.1	16	PK 100/8/10,00-H	10040.1	25
PK 100/17/5,00-H gris foncé	12377.4	16	PK 100/23/5,00-V gris foncé	12395.4	16	PK 100/8/10,00-H gris foncé	10040.4	25
PK 100/17/5,00-H-BL	12437.1	17	PK 100/23/5,00-V-BL	12431.1	17	PK 100/8/10,00-V	10029.1	25
PK 100/17/5,00-H-BL gris foncé	12437.4	17	PK 100/23/5,00-V-BL gris foncé	12431.4	17	PK 100/8/10,00-V gris foncé	10029.4	25
PK 100/17/5,00-V	12389.1	16	PK 100/24/10,00-H	13520.1	25	PK 100/8/5,00-H	10018.1	16
PK 100/17/5,00-V gris foncé	12389.4	16	PK 100/24/10,00-H gris foncé	13520.4	25	PK 100/8/5,00-H gris foncé	10018.4	16
PK 100/17/5,00-V-BL	12425.1	17	PK 100/24/10,00-V	13508.1	25	PK 100/8/5,00-H-BL	10062.1	17
PK 100/17/5,00-V-BL gris foncé	12425.4	17	PK 100/24/10,00-V gris foncé	13508.4	25	PK 100/8/5,00-H-BL gris foncé	10062.4	17
PK 100/18/10,00-H	13514.1	25	PK 100/24/5,00-H	12384.1	16	PK 100/8/5,00-V	10007.1	16
PK 100/18/10,00-H gris foncé	13514.4	25	PK 100/24/5,00-H gris foncé	12384.4	16	PK 100/8/5,00-V gris foncé	10007.4	16
PK 100/18/10,00-V	13502.1	25	PK 100/24/5,00-H-BL	12444.1	17	PK 100/8/5,00-V-BL	10051.1	17
PK 100/18/10,00-V gris foncé	13502.4	25	PK 100/24/5,00-H-BL gris foncé	12444.4	17	PK 100/8/5,00-V-BL gris foncé	10051.4	17
PK 100/18/5,00-H	12378.1	16	PK 100/24/5,00-V	12396.1	16	PK 100/9/10,00-H	10041.1	25
PK 100/18/5,00-H gris foncé	12378.4	16	PK 100/24/5,00-V gris foncé	12396.4	16	PK 100/9/10,00-H gris foncé	10041.4	25
PK 100/18/5,00-H-BL	12438.1	17	PK 100/24/5,00-V-BL	12432.1	17	PK 100/9/10,00-V	10030.1	25
PK 100/18/5,00-H-BL gris foncé	12438.4	17	PK 100/24/5,00-V-BL gris foncé	12432.4	17	PK 100/9/10,00-V gris foncé	10030.4	25
PK 100/18/5,00-V	12390.1	16	PK 100/3/10,00-H	10035.1	25	PK 100/9/5,00-H	10019.1	16
PK 100/18/5,00-V gris foncé	12390.4	16	PK 100/3/10,00-H gris foncé	10035.4	25	PK 100/9/5,00-H gris foncé	10019.4	16
PK 100/18/5,00-V-BL	12426.1	17	PK 100/3/10,00-H-BL	10073.1	26	PK 100/9/5,00-H-BL	10063.1	17
PK 100/18/5,00-V-BL gris foncé	12426.4	17	PK 100/3/10,00-H-BL gris foncé	10073.4	26	PK 100/9/5,00-H-BL gris foncé	10063.4	17
PK 100/19/10,00-H	13515.1	25	PK 100/3/10,00-V	10024.1	25	PK 100/9/5,00-V	10008.1	16
PK 100/19/10,00-H gris foncé	13515.4	25	PK 100/3/10,00-V gris foncé	10024.4	25	PK 100/9/5,00-V gris foncé	10008.4	16
PK 100/19/10,00-V	13503.1	25	PK 100/3/10,00-V-BL	10068.1	26	PK 100/9/5,00-V-BL	10052.1	17
PK 100/19/10,00-V gris foncé	13503.4	25	PK 100/3/10,00-V-BL gris foncé	10068.4	26	PK 100/9/5,00-V-BL gris foncé	10052.4	17
PK 100/19/5,00-H	12379.1	16	PK 100/3/5,00-H	10013.1	16	PK 104/10/5,00-V	10085.1	18
PK 100/19/5,00-H gris foncé	12379.4	16	PK 100/3/5,00-H gris foncé	10013.4	16	PK 104/10/5,00-V gris foncé	10085.4	18
PK 100/19/5,00-H-BL	12439.1	17	PK 100/3/5,00-H-BL	10057.1	17	PK 104/11/5,00-V	10086.1	18
PK 100/19/5,00-H-BL gris foncé	12439.4	17	PK 100/3/5,00-H-BL gris foncé	10057.4	17	PK 104/11/5,00-V gris foncé	10086.4	18
PK 100/19/5,00-V	12391.1	16	PK 100/3/5,00-V	10002.1	16	PK 104/12/5,00-V	10087.1	18
PK 100/19/5,00-V gris foncé	12391.4	16	PK 100/3/5,00-V gris foncé	10002.4	16	PK 104/12/5,00-V gris foncé	10087.4	18
PK 100/19/5,00-V-BL	12427.1	17	PK 100/3/5,00-V-BL	10046.1	17	PK 104/13/5,00-V	12397.1	18
PK 100/19/5,00-V-BL gris foncé	12427.4	17	PK 100/3/5,00-V-BL gris foncé	10046.4	17	PK 104/13/5,00-V gris foncé	12397.4	18
PK 100/2/10,00-H	10034.1	25	PK 100/4/10,00-H	10036.1	25	PK 104/14/5,00-V	12398.1	18
PK 100/2/10,00-H gris foncé	10034.4	25	PK 100/4/10,00-H gris foncé	10036.4	25	PK 104/14/5,00-V gris foncé	12398.4	18
PK 100/2/10,00-H-BL	10072.1	26	PK 100/4/10,00-H-BL	10074.1	26	PK 104/15/5,00-V	12399.1	18
PK 100/2/10,00-H-BL gris foncé	10072.4	26	PK 100/4/10,00-H-BL gris foncé	10074.4	26	PK 104/15/5,00-V gris foncé	12399.4	18
PK 100/2/10,00-V	10023.1	25	PK 100/4/10,00-V	10025.1	25	PK 104/16/5,00-V	12400.1	18
PK 100/2/10,00-V gris foncé	10023.4	25	PK 100/4/10,00-V gris foncé	10025.4	25	PK 104/16/5,00-V gris foncé	12400.4	18
PK 100/2/10,00-V-BL	10067.1	26	PK 100/4/10,00-V-BL	10069.1	26	PK 104/17/5,00-V	12401.1	18
PK 100/2/10,00-V-BL gris foncé	10067.4	26	PK 100/4/10,00-V-BL gris foncé	10069.4	26	PK 104/17/5,00-V gris foncé	12401.4	18
PK 100/2/5,00-H	10012.1	16	PK 100/4/5,00-H	10014.1	16	PK 104/18/5,00-V	12402.1	18
PK 100/2/5,00-H gris foncé	10012.4	16	PK 100/4/5,00-H gris foncé	10014.4	16	PK 104/18/5,00-V gris foncé	12402.4	18

Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page
PK 104/19/5,00-V	12403.1	18	PK 110/3/7,50-H	10111.1	22	PK 120/14/5,08-V	12410.1	20
PK 104/19/5,00-V gris foncé	12403.4	18	PK 110/3/7,50-H gris foncé	10111.4	22	PK 120/14/5,08-V gris foncé	12410.4	20
PK 104/2/5,00-V	10077.1	18	PK 110/3/7,50-V	10100.1	41	PK 120/15/5,08-H	12483.1	20
PK 104/2/5,00-V gris foncé	10077.4	18	PK 110/3/7,50-V gris foncé	10100.4	41	PK 120/15/5,08-H gris foncé	12483.4	20
PK 104/20/5,00-V	12404.1	18	PK 110/4/7,50-H	10112.1	22	PK 120/15/5,08-V	12411.1	20
PK 104/20/5,00-V gris foncé	12404.4	18	PK 110/4/7,50-H gris foncé	10112.4	22	PK 120/15/5,08-V gris foncé	12411.4	20
PK 104/21/5,00-V	12405.1	18	PK 110/4/7,50-V	10101.1	41	PK 120/16/5,08-H	12484.1	20
PK 104/21/5,00-V gris foncé	12405.4	18	PK 110/4/7,50-V gris foncé	10101.4	41	PK 120/16/5,08-H gris foncé	12484.4	20
PK 104/22/5,00-V	12406.1	18	PK 110/5/7,50-H	10113.1	22	PK 120/16/5,08-V	12412.1	20
PK 104/22/5,00-V gris foncé	12406.4	18	PK 110/5/7,50-H gris foncé	10113.4	22	PK 120/16/5,08-V gris foncé	12412.4	20
PK 104/23/5,00-V	12407.1	18	PK 110/5/7,50-V	10102.1	41	PK 120/17/5,08-H	12485.1	20
PK 104/23/5,00-V gris foncé	12407.4	18	PK 110/5/7,50-V gris foncé	10102.4	41	PK 120/17/5,08-H gris foncé	12485.4	20
PK 104/24/5,00-V	12408.1	18	PK 110/6/7,50-H	10114.1	22	PK 120/17/5,08-V	12413.1	20
PK 104/24/5,00-V gris foncé	12408.4	18	PK 110/6/7,50-H gris foncé	10114.4	22	PK 120/17/5,08-V gris foncé	12413.4	20
PK 104/3/5,00-V	10078.1	18	PK 110/6/7,50-V	10103.1	41	PK 120/18/5,08-H	12486.1	20
PK 104/3/5,00-V gris foncé	10078.4	18	PK 110/6/7,50-V gris foncé	10103.4	41	PK 120/18/5,08-H gris foncé	12486.4	20
PK 104/4/5,00-V	10079.1	18	PK 110/7/7,50-H	10115.1	22	PK 120/18/5,08-V	12414.1	20
PK 104/4/5,00-V gris foncé	10079.4	18	PK 110/7/7,50-H gris foncé	10115.4	22	PK 120/18/5,08-V gris foncé	12414.4	20
PK 104/5/5,00-V	10080.1	18	PK 110/7/7,50-V	10104.1	41	PK 120/19/5,08-H	12487.1	20
PK 104/5/5,00-V gris foncé	10080.4	18	PK 110/7/7,50-V gris foncé	10104.4	41	PK 120/19/5,08-H gris foncé	12487.4	20
PK 104/6/5,00-V	10081.1	18	PK 110/8/7,50-H	10116.1	22	PK 120/19/5,08-V	12415.1	20
PK 104/6/5,00-V gris foncé	10081.4	18	PK 110/8/7,50-H gris foncé	10116.4	22	PK 120/19/5,08-V gris foncé	12415.4	20
PK 104/7/5,00-V	10082.1	18	PK 110/8/7,50-V	10105.1	41	PK 120/2/5,08-H	10132.1	20
PK 104/7/5,00-V gris foncé	10082.4	18	PK 110/8/7,50-V gris foncé	10105.4	41	PK 120/2/5,08-H gris foncé	10132.4	20
PK 104/8/5,00-V	10083.1	18	PK 110/9/7,50-H	10117.1	22	PK 120/2/5,08-V	10121.1	20
PK 104/8/5,00-V gris foncé	10083.4	18	PK 110/9/7,50-H gris foncé	10117.4	22	PK 120/2/5,08-V gris foncé	10121.4	20
PK 104/9/5,00-V	10084.1	18	PK 110/9/7,50-V	10106.1	41	PK 120/5/08-H	12488.1	20
PK 104/9/5,00-V gris foncé	10084.4	18	PK 110/9/7,50-V gris foncé	10106.4	41	PK 120/20/5,08-H	12488.4	20
PK 110/10/7,50-H	10118.1	22	PK 114/10/7,50-V	10096.1	23	PK 120/20/5,08-V	12416.1	20
PK 110/10/7,50-H gris foncé	10118.4	22	PK 114/10/7,50-V gris foncé	10096.4	23	PK 120/20/5,08-V gris foncé	12416.4	20
PK 110/10/7,50-V	10107.1	41	PK 114/11/7,50-V	10097.1	23	PK 120/21/5,08-H	12489.1	20
PK 110/10/7,50-V gris foncé	10107.4	41	PK 114/11/7,50-V gris foncé	10097.4	23	PK 120/21/5,08-H gris foncé	12489.4	20
PK 110/11/7,50-H	10119.1	22	PK 114/12/7,50-V	10098.1	23	PK 120/21/5,08-V	12417.1	20
PK 110/11/7,50-H gris foncé	10119.4	22	PK 114/12/7,50-V gris foncé	10098.4	23	PK 120/21/5,08-V gris foncé	12417.4	20
PK 110/11/7,50-V	10108.1	41	PK 114/13/7,50-V	12445.1	23	PK 120/22/5,08-H	12490.1	20
PK 110/11/7,50-V gris foncé	10108.4	41	PK 114/13/7,50-V gris foncé	12445.4	23	PK 120/22/5,08-H gris foncé	12490.4	20
PK 110/12/7,50-H	10120.1	22	PK 114/14/7,50-V	12446.1	23	PK 120/22/5,08-V	12418.1	20
PK 110/12/7,50-H gris foncé	10120.4	22	PK 114/14/7,50-V gris foncé	12446.4	23	PK 120/22/5,08-V gris foncé	12418.4	20
PK 110/12/7,50-V	10109.1	41	PK 114/15/7,50-V	12447.1	23	PK 120/23/5,08-H	12491.1	20
PK 110/12/7,50-V gris foncé	10109.4	41	PK 114/15/7,50-V gris foncé	12447.4	23	PK 120/23/5,08-H gris foncé	12491.4	20
PK 110/13/7,50-H	12469.1	22	PK 114/16/7,50-V	12448.1	23	PK 120/23/5,08-V	12419.1	20
PK 110/13/7,50-H gris foncé	12469.4	22	PK 114/16/7,50-V gris foncé	12448.4	23	PK 120/23/5,08-V gris foncé	12419.4	20
PK 110/13/7,50-V	12457.1	22	PK 114/17/7,50-V	12449.1	23	PK 120/24/5,08-H	12492.1	20
PK 110/13/7,50-V gris foncé	12457.4	22	PK 114/17/7,50-V gris foncé	12449.4	23	PK 120/24/5,08-H gris foncé	12492.4	20
PK 110/14/7,50-H	12470.1	22	PK 114/18/7,50-V	12450.1	23	PK 120/24/5,08-V	12420.1	20
PK 110/14/7,50-H gris foncé	12470.4	22	PK 114/18/7,50-V gris foncé	12450.4	23	PK 120/24/5,08-V gris foncé	12420.4	20
PK 110/14/7,50-V	12458.1	22	PK 114/19/7,50-V	12451.1	23	PK 120/3/5,08-H	10133.1	20
PK 110/14/7,50-V gris foncé	12458.4	22	PK 114/19/7,50-V gris foncé	12451.4	23	PK 120/3/5,08-H gris foncé	10133.4	20
PK 110/15/7,50-H	12471.1	22	PK 114/2/7,50-V	10088.1	23	PK 120/3/5,08-V	10122.1	20
PK 110/15/7,50-H gris foncé	12471.4	22	PK 114/2/7,50-V gris foncé	10088.4	23	PK 120/3/5,08-V gris foncé	10122.4	20
PK 110/15/7,50-V	12459.1	22	PK 114/20/7,50-V	12452.1	23	PK 120/4/5,08-H	10134.1	20
PK 110/15/7,50-V gris foncé	12459.4	22	PK 114/20/7,50-V gris foncé	12452.4	23	PK 120/4/5,08-H gris foncé	10134.4	20
PK 110/16/7,50-H	12472.1	22	PK 114/21/7,50-V	12453.1	23	PK 120/4/5,08-V	10123.1	20
PK 110/16/7,50-H gris foncé	12472.4	22	PK 114/21/7,50-V gris foncé	12453.4	23	PK 120/4/5,08-V gris foncé	10123.4	20
PK 110/16/7,50-V	12460.1	22	PK 114/22/7,50-V	12454.1	23	PK 120/5/5,08-H	10135.1	20
PK 110/16/7,50-V gris foncé	12460.4	22	PK 114/22/7,50-V gris foncé	12454.4	23	PK 120/5/5,08-H gris foncé	10135.4	20
PK 110/17/7,50-H	12473.1	22	PK 114/23/7,50-V	12455.1	23	PK 120/5/5,08-V	10124.1	20
PK 110/17/7,50-H gris foncé	12473.4	22	PK 114/23/7,50-V gris foncé	12455.4	23	PK 120/5/5,08-V gris foncé	10124.4	20
PK 110/17/7,50-V	12461.1	22	PK 114/24/7,50-V	12456.1	23	PK 120/6/5,08-H	10136.1	20
PK 110/17/7,50-V gris foncé	12461.4	22	PK 114/24/7,50-V gris foncé	12456.4	23	PK 120/6/5,08-H gris foncé	10136.4	20
PK 110/18/7,50-H	12474.1	22	PK 114/3/7,50-V	10089.1	23	PK 120/6/5,08-V	10125.1	20
PK 110/18/7,50-H gris foncé	12474.4	22	PK 114/3/7,50-V gris foncé	10089.4	23	PK 120/6/5,08-V gris foncé	10125.4	20
PK 110/18/7,50-V	12462.1	22	PK 114/4/7,50-V	10090.1	23	PK 120/7/5,08-H	10137.1	20
PK 110/18/7,50-V gris foncé	12462.4	22	PK 114/4/7,50-V gris foncé	10090.4	23	PK 120/7/5,08-H gris foncé	10137.4	20
PK 110/19/7,50-H	12475.1	22	PK 114/5/7,50-V	10091.1	23	PK 120/7/5,08-V	10126.1	20
PK 110/19/7,50-H gris foncé	12475.4	22	PK 114/5/7,50-V gris foncé	10091.4	23	PK 120/7/5,08-V gris foncé	10126.4	20
PK 110/19/7,50-V	12463.1	22	PK 114/6/7,50-V	10092.1	23	PK 120/8/5,08-H	10138.1	20
PK 110/19/7,50-V gris foncé	12463.4	22	PK 114/6/7,50-V gris foncé	10092.4	23	PK 120/8/5,08-H gris foncé	10138.4	20
PK 110/2/7,50-H	10110.1	22	PK 114/7/7,50-V	10093.1	23	PK 120/8/5,08-V	10127.1	20
PK 110/2/7,50-H gris foncé	10110.4	22	PK 114/7/7,50-V gris foncé	10093.4	23	PK 120/8/5,08-V gris foncé	10127.4	20
PK 110/2/7,50-V	10099.1	41	PK 114/8/7,50-V	10094.1	23	PK 120/9/5,08-H	10139.1	20
PK 110/2/7,50-V gris foncé	10099.4	41	PK 114/8/7,50-V gris foncé	10094.4	23	PK 120/9/5,08-H gris foncé	10139.4	20
PK 110/20/7,50-H	12476.1	22	PK 114/9/7,50-V	10095.1	23	PK 120/9/5,08-V	10128.1	20
PK 110/20/7,50-H gris foncé	12476.4	22	PK 114/9/7,50-V gris foncé	10095.4	23	PK 120/9/5,08-V gris foncé	10128.4	20
PK 110/20/7,50-V	12464.1	22	PK 120/10/5,08-H	10140.1	20	PK 2,5/10/5,00 vert	5010.1	29
PK 110/20/7,50-V gris foncé	12464.4	22	PK 120/10/5,08-H gris foncé	10140.4	20	PK 2,5/10/5,00 orange	5010.3	29
PK 110/21/7,50-H	12477.1	22	PK 120/10/5,08-V	10129.1	20	PK 2,5/10/5,08 vert	5110.1	35
PK 110/21/7,50-H gris foncé	12477.4	22	PK 120/10/5,08-V gris foncé	10129.4	20	PK 2,5/10/5,08 orange	5110.3	35
PK 110/21/7,50-V	12465.1	22	PK 120/11/5,08-H	10141.1	20	PK 2,5/10/7,50 vert	5060.1	39
PK 110/21/7,50-V gris foncé	12465.4	22	PK 120/11/5,08-H gris foncé	10141.4	20	PK 2,5/10/7,50 orange	5060.3	39
PK 110/22/7,50-H	12478.1	22	PK 120/11/5,08-V	10130.1	20	PK 2,5/10/7,62 vert	5080.1	41
PK 110/22/7,50-H gris foncé	12478.4	22	PK 120/11/5,08-V gris foncé	10130.4	20	PK 2,5/10/7,62 orange	5080.3	41
PK 110/22/7,50-V	12466.1	22	PK 120/12/5,08-H	10142.1	20	PK 2,5/11/5,00 vert	5011.1	29
PK 110/22/7,50-V gris foncé	12466.4	22	PK 120/12/5,08-H gris foncé	10142.4	20	PK 2,5/11/5,00 orange	5011.3	29
PK 110/23/7,50-H	12479.1	22	PK 120/12/5,08-V	10131.1	20	PK 2,5/11/5,08 vert	5111.1	35
PK 110/23/7,50-H gris foncé	12479.4	22	PK 120/12/5,08-V gris foncé	10131.4	20	PK 2,5/11/5,08 orange	5111.3	35
PK 110/23/7,50-V	12467.1	22	PK 120/13/5,08-H	12481.1	20	PK 2,5/11/7,50 vert	5061.1	39
PK 110/23/7,50-V gris foncé	12467.4	22	PK 120/13/5,08-H gris foncé	12481.4	20	PK 2,5/11/7,50 orange	5061.3	39
PK 110/24/7,50-H	12480.1	22	PK 120/13/5,08-V	12409.1	20	PK 2,5/11/7,62 vert	5081.1	41
PK 110/24/7,50-H gris foncé	12480.4	22	PK 120/13/5,08-V gris foncé	12409.4	20	PK 2,5/11/7,62 orange	5081.3	41
PK 110/24/7,50-V	12468.1	22	PK 120/14/5,08-H	12482.1	20	PK 2,5/12/5,00 vert	5012.1	29
PK 110/24/7,50-V gris foncé	12468.4	22	PK 120/14/5,08-H gris foncé	12482.4	20	PK 2,5/12/5,00 orange	5012.3	29

Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page
PK 2,5/12/5,08 vert	5112.1	35	PK 2,5/4/7,62 vert	5074.1	41	PK 250/3/5,08-V gris foncé	10292.4	34
PK 2,5/12/5,08 orange	5112.3	35	PK 2,5/4/7,62 orange	5074.3	41	PK 250/4/10,16-V	10304.1	43
PK 2,5/12/7,50 vert	5062.1	39	PK 2,5/5/5,00 vert	5005.1	29	PK 250/4/5,08-V	10293.1	34
PK 2,5/12/7,50 orange	5062.3	39	PK 2,5/5/5,00 orange	5005.3	29	PK 250/4/5,08-V gris foncé	10293.4	34
PK 2,5/12/7,62 vert	5082.1	41	PK 2,5/5/5,08 vert	5105.1	35	PK 250/5/10,16-V	10305.1	43
PK 2,5/12/7,62 orange	5082.3	41	PK 2,5/5/5,08 orange	5105.3	35	PK 250/5/5,08-V	10294.1	34
PK 2,5/13/5,00 vert	5013.1	29	PK 2,5/5/7,50 vert	5055.1	39	PK 250/5/5,08-V gris foncé	10294.4	34
PK 2,5/13/5,00 orange	5013.3	29	PK 2,5/5/7,50 orange	5055.3	39	PK 250/6/10,16-V	10306.1	43
PK 2,5/13/5,08 vert	5113.1	35	PK 2,5/5/7,62 vert	5075.1	41	PK 250/6/5,08-V	10295.1	34
PK 2,5/13/5,08 orange	5113.3	35	PK 2,5/5/7,62 orange	5075.3	41	PK 250/6/5,08-V gris foncé	10295.4	34
PK 2,5/13/7,50 vert	5063.1	39	PK 2,5/6/5,00 vert	5006.1	29	PK 250/7/10,16-V	10307.1	43
PK 2,5/13/7,50 orange	5063.3	39	PK 2,5/6/5,00 orange	5006.3	29	PK 250/7/5,08-V	10296.1	34
PK 2,5/13/7,62 vert	5083.1	41	PK 2,5/6/5,08 vert	5106.1	35	PK 250/7/5,08-V gris foncé	10296.4	34
PK 2,5/13/7,62 orange	5083.3	41	PK 2,5/6/5,08 orange	5106.3	35	PK 250/8/10,16-V	10308.1	43
PK 2,5/14/5,00 vert	5014.1	29	PK 2,5/6/7,50 vert	5056.1	39	PK 250/8/5,08-V	10297.1	34
PK 2,5/14/5,00 orange	5014.3	29	PK 2,5/6/7,50 orange	5056.3	39	PK 250/8/5,08-V gris foncé	10297.4	34
PK 2,5/14/5,08 vert	5114.1	35	PK 2,5/6/7,62 vert	5076.1	41	PK 250/9/10,16-V	10309.1	43
PK 2,5/14/5,08 orange	5114.3	35	PK 2,5/6/7,62 orange	5076.3	41	PK 250/9/5,08-V	10298.1	34
PK 2,5/14/7,50 vert	5064.1	39	PK 2,5/7/5,00 vert	5007.1	29	PK 250/9/5,08-V gris foncé	10298.4	34
PK 2,5/14/7,50 orange	5064.3	39	PK 2,5/7/5,00 orange	5007.3	29	PK 300/10/10,00	10343.1	42
PK 2,5/14/7,62 vert	5084.1	41	PK 2,5/7/5,08 vert	5107.1	35	PK 300/10/10,00 gris foncé	10343.4	42
PK 2,5/14/7,62 orange	5084.3	41	PK 2,5/7/5,08 orange	5107.3	35	PK 300/10/10,16	10354.1	44
PK 2,5/15/5,00 vert	5015.1	29	PK 2,5/7/7,50 vert	5057.1	39	PK 300/10/10,16 gris foncé	10354.4	44
PK 2,5/15/5,00 orange	5015.3	29	PK 2,5/7/7,50 orange	5057.3	39	PK 300/10/5,00	10321.1	28
PK 2,5/15/5,08 vert	5115.1	35	PK 2,5/7/7,62 vert	5077.1	41	PK 300/10/5,00 gris foncé	10321.4	28
PK 2,5/15/5,08 orange	5115.3	35	PK 2,5/7/7,62 orange	5077.3	41	PK 300/10/5,08	10332.1	34
PK 2,5/15/7,50 vert	5065.1	39	PK 2,5/8/5,00 vert	5008.1	29	PK 300/10/5,08 gris foncé	10332.4	34
PK 2,5/15/7,50 orange	5065.3	39	PK 2,5/8/5,00 orange	5008.3	29	PK 300/11/10,00	10344.1	42
PK 2,5/15/7,62 vert	5085.1	41	PK 2,5/8/5,08 vert	5108.1	35	PK 300/11/10,00 gris foncé	10344.4	42
PK 2,5/15/7,62 orange	5085.3	41	PK 2,5/8/5,08 orange	5108.3	35	PK 300/11/10,16	10355.1	44
PK 2,5/16/5,00 vert	5016.1	29	PK 2,5/8/7,50 vert	5058.1	39	PK 300/11/10,16 gris foncé	10355.4	44
PK 2,5/16/5,00 orange	5016.3	29	PK 2,5/8/7,50 orange	5058.3	39	PK 300/11/5,00	10322.1	28
PK 2,5/16/5,08 vert	5116.1	35	PK 2,5/8/7,62 vert	5078.1	41	PK 300/11/5,00 gris foncé	10322.4	28
PK 2,5/16/5,08 orange	5116.3	35	PK 2,5/8/7,62 orange	5078.3	41	PK 300/11/5,08	10333.1	34
PK 2,5/16/7,50 vert	5066.1	39	PK 2,5/9/5,00 vert	5009.1	29	PK 300/11/5,08 gris foncé	10333.4	34
PK 2,5/16/7,50 orange	5066.3	39	PK 2,5/9/5,00 orange	5009.3	29	PK 300/12/10,00	10345.1	42
PK 2,5/16/7,62 vert	5086.1	41	PK 2,5/9/5,08 vert	5109.1	35	PK 300/12/10,00 gris foncé	10345.4	42
PK 2,5/16/7,62 orange	5086.3	41	PK 2,5/9/5,08 orange	5109.3	35	PK 300/12/10,16	10356.1	44
PK 2,5/17/5,00 vert	5017.1	29	PK 2,5/9/7,50 vert	5059.1	39	PK 300/12/10,16 gris foncé	10356.4	44
PK 2,5/17/5,00 orange	5017.3	29	PK 2,5/9/7,50 orange	5059.3	39	PK 300/12/5,00	10323.1	28
PK 2,5/17/5,08 vert	5117.1	35	PK 2,5/9/7,62 vert	5079.1	41	PK 300/12/5,00 gris foncé	10323.4	28
PK 2,5/17/5,08 orange	5117.3	35	PK 2,5/9/7,62 orange	5079.3	41	PK 300/12/5,08	10334.1	34
PK 2,5/18/5,00 vert	5018.1	29	PK 250/10/10,16-V	10310.1	43	PK 300/12/5,08 gris foncé	10334.4	34
PK 2,5/18/5,00 orange	5018.3	29	PK 250/10/5,08-V	10299.1	34	PK 300/13/10,00	13545.1	42
PK 2,5/18/5,08 vert	5118.1	35	PK 250/10/5,08-V gris foncé	10299.4	34	PK 300/13/10,00 gris foncé	13545.4	42
PK 2,5/18/5,08 orange	5118.3	35	PK 250/11/10,16-V	10311.1	43	PK 300/13/10,16	13581.1	44
PK 2,5/19/5,00 vert	5019.1	29	PK 250/11/5,08-V	10300.1	34	PK 300/13/10,16 gris foncé	13581.4	44
PK 2,5/19/5,00 orange	5019.3	29	PK 250/11/5,08-V gris foncé	10300.4	34	PK 300/13/5,00	12553.1	28
PK 2,5/19/5,08 vert	5119.1	35	PK 250/12/10,16-V	10312.1	43	PK 300/13/5,00 gris foncé	12553.4	28
PK 2,5/19/5,08 orange	5119.3	35	PK 250/12/5,08-V	10301.1	34	PK 300/13/5,08	12565.1	34
PK 2,5/2/5,00 vert	5002.1	29	PK 250/12/5,08-V gris foncé	10301.4	34	PK 300/13/5,08 gris foncé	12565.4	34
PK 2,5/2/5,00 orange	5002.3	29	PK 250/13/10,16-V	13569.1	43	PK 300/14/10,00	13546.1	42
PK 2,5/2/5,08 vert	5102.1	35	PK 250/13/5,08-V	12541.1	34	PK 300/14/10,00 gris foncé	13546.4	42
PK 2,5/2/5,08 orange	5102.3	35	PK 250/13/5,08-V gris foncé	12541.4	34	PK 300/14/10,16	13582.1	44
PK 2,5/2/7,50 vert	5052.1	39	PK 250/14/10,16-V	13570.1	43	PK 300/14/10,16 gris foncé	13582.4	44
PK 2,5/2/7,50 orange	5052.3	39	PK 250/14/5,08-V	12542.1	34	PK 300/14/5,00	12554.1	28
PK 2,5/2/7,62 vert	5072.1	41	PK 250/14/5,08-V gris foncé	12542.4	34	PK 300/14/5,00 gris foncé	12554.4	28
PK 2,5/2/7,62 orange	5072.3	41	PK 250/15/10,16-V	13571.1	43	PK 300/14/5,08	12566.1	34
PK 2,5/20/5,00 vert	5020.1	29	PK 250/15/5,08-V	12543.1	34	PK 300/14/5,08 gris foncé	12566.4	34
PK 2,5/20/5,00 orange	5020.3	29	PK 250/15/5,08-V gris foncé	12543.4	34	PK 300/15/10,00	13547.1	42
PK 2,5/20/5,08 vert	5120.1	35	PK 250/16/10,16-V	13572.1	43	PK 300/15/10,00 gris foncé	13547.4	42
PK 2,5/20/5,08 orange	5120.3	35	PK 250/16/5,08-V	12544.1	34	PK 300/15/10,16	13583.1	44
PK 2,5/21/5,00 vert	5021.1	29	PK 250/16/5,08-V gris foncé	12544.4	34	PK 300/15/10,16 gris foncé	13583.4	44
PK 2,5/21/5,00 orange	5021.3	29	PK 250/17/10,16-V	13573.1	43	PK 300/15/5,00	12555.1	28
PK 2,5/21/5,08 vert	5121.1	35	PK 250/17/5,08-V	12545.1	34	PK 300/15/5,00 gris foncé	12555.4	28
PK 2,5/21/5,08 orange	5121.3	35	PK 250/17/5,08-V gris foncé	12545.4	34	PK 300/15/5,08	12567.1	34
PK 2,5/22/5,00 vert	5022.1	29	PK 250/18/10,16-V	13574.1	43	PK 300/15/5,08 gris foncé	12567.4	34
PK 2,5/22/5,00 orange	5022.3	29	PK 250/18/5,08-V	12546.1	34	PK 300/16/10,00	13548.1	42
PK 2,5/22/5,08 vert	5122.1	35	PK 250/18/5,08-V gris foncé	12546.4	34	PK 300/16/10,00 gris foncé	13548.4	42
PK 2,5/22/5,08 orange	5122.3	35	PK 250/19/10,16-V	13575.1	43	PK 300/16/10,16	13584.1	44
PK 2,5/23/5,00 vert	5023.1	29	PK 250/19/5,08-V	12547.1	34	PK 300/16/10,16 gris foncé	13584.4	44
PK 2,5/23/5,00 orange	5023.3	29	PK 250/19/5,08-V gris foncé	12547.4	34	PK 300/16/5,00	12556.1	28
PK 2,5/23/5,08 vert	5123.1	35	PK 250/2/10,16-V	10302.1	43	PK 300/16/5,00 gris foncé	12556.4	28
PK 2,5/23/5,08 orange	5123.3	35	PK 250/2/5,08-V	10291.1	34	PK 300/16/5,08	12568.1	34
PK 2,5/24/5,00 vert	5024.1	29	PK 250/2/5,08-V gris foncé	10291.4	34	PK 300/16/5,08 gris foncé	12568.4	34
PK 2,5/24/5,00 orange	5024.3	29	PK 250/20/10,16-V	13576.1	43	PK 300/17/10,00	13549.1	42
PK 2,5/24/5,08 vert	5124.1	35	PK 250/20/5,08-V	12548.1	34	PK 300/17/10,00 gris foncé	13549.4	42
PK 2,5/24/5,08 orange	5124.3	35	PK 250/20/5,08-V gris foncé	12548.4	34	PK 300/17/10,16	13585.1	44
PK 2,5/3/5,00 vert	5003.1	29	PK 250/21/10,16-V	13577.1	43	PK 300/17/10,16 gris foncé	13585.4	44
PK 2,5/3/5,00 orange	5003.3	29	PK 250/21/5,08-V	12549.1	34	PK 300/17/5,00	12557.1	28
PK 2,5/3/5,08 vert	5103.1	35	PK 250/21/5,08-V gris foncé	12549.4	34	PK 300/17/5,00 gris foncé	12557.4	28
PK 2,5/3/5,08 orange	5103.3	35	PK 250/22/10,16-V	13578.1	43	PK 300/17/5,08	12569.1	34
PK 2,5/3/7,50 vert	5053.1	39	PK 250/22/5,08-V	12550.1	34	PK 300/17/5,08 gris foncé	12569.4	34
PK 2,5/3/7,50 orange	5053.3	39	PK 250/22/5,08-V gris foncé	12550.4	34	PK 300/18/10,00	13550.1	42
PK 2,5/3/7,62 vert	5073.1	41	PK 250/23/10,16-V	12550.4	43	PK 300/18/10,00 gris foncé	13550.4	42
PK 2,5/3/7,62 orange	5073.3	41	PK 250/23/5,08-V	12551.1	34	PK 300/18/10,16	13586.1	44
PK 2,5/4/5,00 vert	5004.1	29	PK 250/23/5,08-V gris foncé	12551.4	34	PK 300/18/10,16 gris foncé	13586.4	44
PK 2,5/4/5,00 orange	5004.3	29	PK 250/24/10,16-V	13580.1	43	PK 300/18/5,00	12558.1	28
PK 2,5/4/5,08 vert	5104.1	35	PK 250/24/5,08-V	12552.1	34	PK 300/18/5,00 gris foncé	12558.4	28
PK 2,5/4/5,08 orange	5104.3	35	PK 250/24/5,08-V gris foncé	12552.4	34	PK 300/18/5,08	12570.1	34
PK 2,5/4/7,50 vert	5054.1	39	PK 250/3/10,16-V	10303.1	43	PK 300/18/5,08 gris foncé	12570.4	34
PK 2,5/4/7,50 orange	5054.3	39	PK 250/3/5,08-V	10292.1	34	PK 300/19/10,00	13551.1	42

Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page
PK 300/19/10,00 gris foncé	13551.4	42	PK 300/7/5,00 gris foncé	10318.4	28	PK 350/5/10,16-V	10393.1	44
PK 300/19/10,16	13587.1	44	PK 300/7/5,08	10329.1	34	PK 350/5/5,00-V	10360.1	29
PK 300/19/10,16 gris foncé	13587.4	44	PK 300/7/5,08 gris foncé	10329.4	34	PK 350/5/5,08-V	10371.1	35
PK 300/19/5,00	12559.1	28	PK 300/8/10,00	10341.1	42	PK 350/6/10,00-V	10383.1	43
PK 300/19/5,00 gris foncé	12559.4	28	PK 300/8/10,00 gris foncé	10341.4	42	PK 350/6/10,16-V	10394.1	44
PK 300/19/5,08	12571.1	34	PK 300/8/10,16	10352.1	44	PK 350/6/5,00-V	10361.1	29
PK 300/19/5,08 gris foncé	12571.4	34	PK 300/8/10,16 gris foncé	10352.4	44	PK 350/6/5,08-V	10372.1	35
PK 300/2/10,00	10335.1	42	PK 300/8/5,00	10319.1	28	PK 350/7/10,00-V	10384.1	43
PK 300/2/10,00 gris foncé	10335.4	42	PK 300/8/5,00 gris foncé	10319.4	28	PK 350/7/10,16-V	10395.1	44
PK 300/2/10,16	10346.1	44	PK 300/8/5,08	10330.1	34	PK 350/7/5,00-V	10362.1	29
PK 300/2/10,16 gris foncé	10346.4	44	PK 300/8/5,08 gris foncé	10330.4	34	PK 350/7/5,08-V	10373.1	35
PK 300/2/5,00	10313.1	28	PK 300/9/10,00	10342.1	42	PK 350/8/10,00-V	10385.1	43
PK 300/2/5,00 gris foncé	10313.4	28	PK 300/9/10,00 gris foncé	10342.4	42	PK 350/8/10,16-V	10396.1	44
PK 300/2/5,08	10324.1	34	PK 300/9/10,16	10353.1	44	PK 350/8/5,00-V	10363.1	29
PK 300/2/5,08 gris foncé	10324.4	34	PK 300/9/10,16 gris foncé	10353.4	44	PK 350/8/5,08-V	10374.1	35
PK 300/20/10,00	13552.1	42	PK 300/9/5,00	10320.1	28	PK 350/9/10,00-V	10386.1	43
PK 300/20/10,00 gris foncé	13552.4	42	PK 300/9/5,00 gris foncé	10320.4	28	PK 350/9/10,16-V	10397.1	44
PK 300/20/10,16	13588.1	44	PK 300/9/5,08	10331.1	34	PK 350/9/5,00-V	10364.1	29
PK 300/20/10,16 gris foncé	13588.4	44	PK 300/9/5,08 gris foncé	10331.4	34	PK 350/9/5,08-V	10375.1	35
PK 300/20/5,00	12560.1	28	PK 350/10/10,00-V	10387.1	43	PK 360/10/7,50-H	13613.1	40
PK 300/20/5,00 gris foncé	12560.4	28	PK 350/10/10,16-V	10398.1	44	PK 360/10/7,50-H gris foncé	13613.4	40
PK 300/20/5,08	12572.1	34	PK 350/10/5,00-V	10365.1	29	PK 360/10/7,50-V	10409.1	40
PK 300/20/5,08 gris foncé	12572.4	34	PK 350/10/5,08-V	10376.1	35	PK 360/10/7,50-V gris foncé	10409.4	40
PK 300/21/10,00	13553.1	42	PK 350/11/10,00-V	10388.1	43	PK 360/11/7,50-H	13614.1	40
PK 300/21/10,00 gris foncé	13553.4	42	PK 350/11/10,16-V	10399.1	44	PK 360/11/7,50-H gris foncé	13614.4	40
PK 300/21/10,16	13589.1	44	PK 350/11/5,00-V	10366.1	29	PK 360/11/7,50-V	10410.1	40
PK 300/21/10,16 gris foncé	13589.4	44	PK 350/11/5,08-V	10377.1	35	PK 360/11/7,50-V gris foncé	10410.4	40
PK 300/21/5,00	12561.1	28	PK 350/12/10,00-V	10389.1	43	PK 360/12/7,50-H	13615.1	40
PK 300/21/5,00 gris foncé	12561.4	28	PK 350/12/10,16-V	10400.1	44	PK 360/12/7,50-H gris foncé	13615.4	40
PK 300/21/5,08	12573.1	34	PK 350/12/5,00-V	10367.1	29	PK 360/12/7,50-V	10411.1	40
PK 300/21/5,08 gris foncé	12573.4	34	PK 350/12/5,08-V	10378.1	35	PK 360/12/7,50-V gris foncé	10411.4	40
PK 300/22/10,00	13554.1	42	PK 350/13/10,00-V	13557.1	43	PK 360/13/7,50-H	13616.1	40
PK 300/22/10,00 gris foncé	13554.4	42	PK 350/13/10,16-V	13593.1	44	PK 360/13/7,50-H gris foncé	13616.4	40
PK 300/22/10,16	13590.1	44	PK 350/13/5,00-V	12349.1	29	PK 360/13/7,50-V	12577.1	40
PK 300/22/10,16 gris foncé	13590.4	44	PK 350/13/5,08-V	12361.1	35	PK 360/13/7,50-V gris foncé	12577.4	40
PK 300/22/5,00	12562.1	28	PK 350/14/10,00-V	13558.1	43	PK 360/14/7,50-H	13617.1	40
PK 300/22/5,00 gris foncé	12562.4	28	PK 350/14/10,16-V	13594.1	44	PK 360/14/7,50-H gris foncé	13617.4	40
PK 300/22/5,08	12574.1	34	PK 350/14/5,00-V	12350.1	29	PK 360/14/7,50-V	12578.1	40
PK 300/22/5,08 gris foncé	12574.4	34	PK 350/14/5,08-V	12362.1	35	PK 360/14/7,50-V gris foncé	12578.4	40
PK 300/23/10,00	13555.1	42	PK 350/15/10,00-V	13559.1	43	PK 360/15/7,50-H	13618.1	40
PK 300/23/10,00 gris foncé	13555.4	42	PK 350/15/10,16-V	13595.1	44	PK 360/15/7,50-H gris foncé	13618.4	40
PK 300/23/10,16	13591.1	44	PK 350/15/5,00-V	12351.1	29	PK 360/15/7,50-V	12579.1	40
PK 300/23/10,16 gris foncé	13591.4	44	PK 350/15/5,08-V	12363.1	35	PK 360/15/7,50-V gris foncé	12579.4	40
PK 300/23/5,00	12563.1	28	PK 350/16/10,00-V	13560.1	43	PK 360/16/7,50-H	13619.1	40
PK 300/23/5,00 gris foncé	12563.4	28	PK 350/16/10,16-V	13596.1	44	PK 360/16/7,50-H gris foncé	13619.4	40
PK 300/23/5,08	12575.1	34	PK 350/16/5,00-V	12352.1	29	PK 360/16/7,50-V	12580.1	40
PK 300/23/5,08 gris foncé	12575.4	34	PK 350/16/5,08-V	12364.1	35	PK 360/16/7,50-V gris foncé	12580.4	40
PK 300/23/5,08 gris foncé	12575.4	34	PK 350/17/10,00-V	13561.1	43	PK 360/17/7,50-H	13620.1	40
PK 300/24/10,00	13556.1	42	PK 350/17/10,16-V	13597.1	44	PK 360/17/7,50-H gris foncé	13620.4	40
PK 300/24/10,00 gris foncé	13556.4	42	PK 350/17/5,00-V	12353.1	29	PK 360/17/7,50-V	12581.1	40
PK 300/24/10,16	13592.1	44	PK 350/17/5,08-V	12365.1	35	PK 360/17/7,50-V gris foncé	12581.4	40
PK 300/24/10,16 gris foncé	13592.4	44	PK 350/18/10,00-V	13562.1	43	PK 360/18/7,50-H	13621.1	40
PK 300/24/5,00	12564.1	28	PK 350/18/10,16-V	13598.1	44	PK 360/18/7,50-H gris foncé	13621.4	40
PK 300/24/5,00 gris foncé	12564.4	28	PK 350/18/5,00-V	12354.1	29	PK 360/18/7,50-V	12582.1	40
PK 300/24/5,08	12576.1	34	PK 350/18/5,08-V	12366.1	35	PK 360/18/7,50-V gris foncé	12582.4	40
PK 300/24/5,08 gris foncé	12576.4	34	PK 350/19/10,00-V	13563.1	43	PK 360/19/7,50-H	13622.1	40
PK 300/3/10,00	10336.1	42	PK 350/19/10,16-V	13599.1	44	PK 360/19/7,50-H gris foncé	13622.4	40
PK 300/3/10,00 gris foncé	10336.4	42	PK 350/19/5,00-V	12355.1	29	PK 360/19/7,50-V	12583.1	40
PK 300/3/10,16	10347.1	44	PK 350/19/5,08-V	12367.1	35	PK 360/19/7,50-V gris foncé	12583.4	40
PK 300/3/10,16 gris foncé	10347.4	44	PK 350/2/10,00-V	10379.1	43	PK 360/2/7,50-H	13605.1	40
PK 300/3/5,00	10314.1	28	PK 350/2/10,16-V	10390.1	44	PK 360/2/7,50-H gris foncé	13605.4	40
PK 300/3/5,00 gris foncé	10314.4	28	PK 350/2/5,00-V	10357.1	29	PK 360/2/7,50-V	10401.1	40
PK 300/3/5,08	10325.1	34	PK 350/2/5,08-V	10368.1	35	PK 360/2/7,50-V gris foncé	10401.4	40
PK 300/3/5,08 gris foncé	10325.4	34	PK 350/20/10,00-V	13564.1	43	PK 360/20/7,50-H	13623.1	40
PK 300/4/10,00	10337.1	42	PK 350/20/10,16-V	13600.1	44	PK 360/20/7,50-H gris foncé	13623.4	40
PK 300/4/10,00 gris foncé	10337.4	42	PK 350/20/5,00-V	12356.1	29	PK 360/20/7,50-V	12584.1	40
PK 300/4/10,16	10348.1	44	PK 350/20/5,08-V	12368.1	35	PK 360/20/7,50-V gris foncé	12584.4	40
PK 300/4/10,16 gris foncé	10348.4	44	PK 350/21/10,00-V	13565.1	43	PK 360/21/7,50-H	13624.1	40
PK 300/4/5,00	10315.1	28	PK 350/21/10,16-V	13601.1	44	PK 360/21/7,50-H gris foncé	13624.4	40
PK 300/4/5,00 gris foncé	10315.4	28	PK 350/21/5,00-V	12357.1	29	PK 360/21/7,50-V	12585.1	40
PK 300/4/5,08	10326.1	34	PK 350/21/5,08-V	12369.1	35	PK 360/21/7,50-V gris foncé	12585.4	40
PK 300/4/5,08 gris foncé	10326.4	34	PK 350/22/10,00-V	13566.1	43	PK 360/22/7,50-H	13625.1	40
PK 300/5/10,00	10338.1	42	PK 350/22/10,16-V	13602.1	44	PK 360/22/7,50-H gris foncé	13625.4	40
PK 300/5/10,00 gris foncé	10338.4	42	PK 350/22/5,00-V	12358.1	29	PK 360/22/7,50-V	12586.1	40
PK 300/5/10,16	10349.1	44	PK 350/22/5,08-V	12370.1	35	PK 360/22/7,50-V gris foncé	12586.4	40
PK 300/5/10,16 gris foncé	10349.4	44	PK 350/23/10,00-V	13567.1	43	PK 360/23/7,50-H	13626.1	40
PK 300/5/5,00	10316.1	28	PK 350/23/10,16-V	13603.1	44	PK 360/23/7,50-H gris foncé	13626.4	40
PK 300/5/5,00 gris foncé	10316.4	28	PK 350/23/5,00-V	12359.1	29	PK 360/23/7,50-V	12587.1	40
PK 300/5/5,08	10327.1	34	PK 350/23/5,08-V	12371.1	35	PK 360/23/7,50-V gris foncé	12587.4	40
PK 300/5/5,08 gris foncé	10327.4	34	PK 350/24/10,00-V	13568.1	43	PK 360/24/7,50-H	13627.1	40
PK 300/6/10,00	10339.1	42	PK 350/24/10,16-V	13604.1	44	PK 360/24/7,50-H gris foncé	13627.4	40
PK 300/6/10,00 gris foncé	10339.4	42	PK 350/24/5,00-V	12360.1	29	PK 360/24/7,50-V	12588.1	40
PK 300/6/10,16	10350.1	44	PK 350/24/5,08-V	12372.1	35	PK 360/24/7,50-V gris foncé	12588.4	40
PK 300/6/10,16 gris foncé	10350.4	44	PK 350/3/10,00-V	10380.1	43	PK 360/3/7,50-H	13606.1	40
PK 300/6/5,00	10317.1	28	PK 350/3/10,16-V	10391.1	44	PK 360/3/7,50-H gris foncé	13606.4	40
PK 300/6/5,00 gris foncé	10317.4	28	PK 350/3/5,00-V	10358.1	29	PK 360/3/7,50-V	10402.1	40
PK 300/6/5,08	10328.1	34	PK 350/3/5,08-V	10369.1	35	PK 360/3/7,50-V gris foncé	10402.4	40
PK 300/6/5,08 gris foncé	10328.4	34	PK 350/4/10,00-V	10381.1	43	PK 360/4/7,50-V	10403.1	40
PK 300/7/10,00	10340.1	42	PK 350/4/10,16-V	10392.1	44	PK 360/4/7,50-V gris foncé	10403.4	40
PK 300/7/10,00 gris foncé	10340.4	42	PK 350/4/5,00-V	10359.1	29	PK 360/4/7,50-H	13607.1	40
PK 300/7/10,16	10351.1	44	PK 350/4/5,08-V	10370.1	35	PK 360/4/7,50-H gris foncé	13607.4	40
PK 300/7/10,16 gris foncé	10351.4	44	PK 350/5/10,00-V	10382.1	43	PK 360/5/7,50-H	13608.1	40
PK 300/7/5,00	10318.1	28						

Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page
PK 360/5/7,50-H gris foncé	13608.4	40	PK 500/14/10,00-H	13486.1	24	PK 500/19/5,08-H	12535.1	19
PK 360/5/7,50-V	10404.1	40	PK 500/14/10,00-H gris foncé	13486.4	24	PK 500/19/5,08-H gris foncé	12535.4	19
PK 360/5/7,50-V gris foncé	10404.4	40	PK 500/14/10,00-V	13474.1	23	PK 500/19/5,08-V	12511.1	19
PK 360/6/7,50-H	13609.1	40	PK 500/14/10,00-V gris foncé	13474.4	23	PK 500/19/5,08-V gris foncé	12511.4	19
PK 360/6/7,50-H gris foncé	13609.4	40	PK 500/14/10,16-H	13534.1	27	PK 500/2/10,00-H	10209.1	24
PK 360/6/7,50-V	10405.1	40	PK 500/14/10,16-H gris foncé	13534.4	27	PK 500/2/10,00-H gris foncé	10209.4	24
PK 360/6/7,50-V gris foncé	10405.4	40	PK 500/14/10,16-V	13522.1	27	PK 500/2/10,00-V	10187.1	23
PK 360/7/7,50-H	13610.1	40	PK 500/14/10,16-V gris foncé	13522.4	27	PK 500/2/10,00-V gris foncé	10187.4	23
PK 360/7/7,50-H gris foncé	13610.4	40	PK 500/14/5,00-H	12518.1	13	PK 500/2/10,00-V-BL	10242.1	24
PK 360/7/7,50-V	10406.1	40	PK 500/14/5,00-H gris foncé	12518.4	13	PK 500/2/10,00-V-BL gris foncé	10242.4	24
PK 360/7/7,50-V gris foncé	10406.4	40	PK 500/14/5,00-V	12494.1	13	PK 500/2/10,16-H	10220.1	27
PK 360/8/7,50-H	13611.1	40	PK 500/14/5,00-V gris foncé	12494.4	13	PK 500/2/10,16-H gris foncé	10220.4	27
PK 360/8/7,50-H gris foncé	13611.4	40	PK 500/14/5,08-H	12530.1	19	PK 500/2/10,16-V	10198.1	27
PK 360/8/7,50-H gris foncé	10407.1	40	PK 500/14/5,08-H gris foncé	12530.4	19	PK 500/2/10,16-V gris foncé	10198.4	27
PK 360/8/7,50-V	10407.4	40	PK 500/14/5,08-V	12506.1	19	PK 500/2/5,00-H	10165.1	13
PK 360/8/7,50-V gris foncé	10407.4	40	PK 500/14/5,08-V gris foncé	12506.4	19	PK 500/2/5,00-H gris foncé	10165.4	13
PK 360/9/7,50-H	13612.1	40	PK 500/14/5,08-H	13487.1	24	PK 500/2/5,00-H-BL	10713.1	14
PK 360/9/7,50-H gris foncé	13612.4	40	PK 500/15/10,00-H gris foncé	13487.4	24	PK 500/2/5,00-V	10143.1	13
PK 360/9/7,50-V	10408.1	40	PK 500/15/10,00-V	13475.1	23	PK 500/2/5,00-V gris foncé	10143.4	13
PK 360/9/7,50-V gris foncé	10408.4	40	PK 500/15/10,00-V gris foncé	13475.4	23	PK 500/2/5,00-V-BL	10231.1	14
PK 500/10/10,00-H	10217.1	24	PK 500/15/10,00-V gris foncé	13475.4	23	PK 500/2/5,00-V-BL gris foncé	10231.4	14
PK 500/10/10,00-H gris foncé	10217.4	24	PK 500/15/10,16-H	13535.1	27	PK 500/2/5,08-H	10176.1	19
PK 500/10/10,00-V	10195.1	23	PK 500/15/10,16-H gris foncé	13535.4	27	PK 500/2/5,08-H gris foncé	10176.4	19
PK 500/10/10,00-V gris foncé	10195.4	23	PK 500/15/10,16-V	13523.1	27	PK 500/2/5,08-V	10154.1	19
PK 500/10/10,16-H	10228.1	27	PK 500/15/10,16-V gris foncé	13523.4	27	PK 500/2/5,08-V gris foncé	10154.4	19
PK 500/10/10,16-H gris foncé	10228.4	27	PK 500/15/5,00-H	12519.1	13	PK 500/20/10,00-H	13492.1	24
PK 500/10/10,16-V	10206.1	27	PK 500/15/5,00-H gris foncé	12519.4	13	PK 500/20/10,00-H gris foncé	13492.4	24
PK 500/10/10,16-V gris foncé	10206.4	27	PK 500/15/5,00-V	12495.1	13	PK 500/20/10,00-V	13480.1	23
PK 500/10/5,00-H	10173.1	13	PK 500/15/5,00-V gris foncé	12495.4	13	PK 500/20/10,00-V gris foncé	13480.4	23
PK 500/10/5,00-H gris foncé	10173.4	13	PK 500/15/5,08-H	12531.1	19	PK 500/20/10,00-V-BL	13540.1	27
PK 500/10/5,00-H-BL	10721.1	14	PK 500/15/5,08-H gris foncé	12531.4	19	PK 500/20/10,16-H	13528.1	27
PK 500/10/5,00-V	10151.1	13	PK 500/15/5,08-V	12507.1	19	PK 500/20/10,16-H gris foncé	13528.4	27
PK 500/10/5,00-V gris foncé	10151.4	13	PK 500/15/5,08-V gris foncé	12507.4	19	PK 500/20/5,00-H	12524.1	13
PK 500/10/5,00-V-BL	10239.1	14	PK 500/16/10,00-H	13488.1	24	PK 500/20/5,00-H gris foncé	12524.4	13
PK 500/10/5,00-V-BL gris foncé	10239.4	14	PK 500/16/10,00-H gris foncé	13488.4	24	PK 500/20/5,00-V	12500.1	13
PK 500/10/5,08-H	10184.1	19	PK 500/16/10,00-V	13476.1	23	PK 500/20/5,00-V gris foncé	12500.4	13
PK 500/10/5,08-H gris foncé	10184.4	19	PK 500/16/10,00-V gris foncé	13476.4	23	PK 500/20/5,08-H	12536.1	19
PK 500/10/5,08-V	10162.1	19	PK 500/16/10,16-H	13536.1	27	PK 500/20/5,08-H gris foncé	12536.4	19
PK 500/10/5,08-V gris foncé	10162.4	19	PK 500/16/10,16-H gris foncé	13536.4	27	PK 500/20/5,08-V	12512.1	19
PK 500/11/10,00-H	10218.1	24	PK 500/16/10,16-V	13524.1	27	PK 500/20/5,08-V gris foncé	12512.4	19
PK 500/11/10,00-H gris foncé	10218.4	24	PK 500/16/10,16-V gris foncé	13524.4	27	PK 500/21/10,00-H	13493.1	24
PK 500/11/10,00-V	10196.1	23	PK 500/16/5,00-H	12520.4	13	PK 500/21/10,00-H gris foncé	13493.4	24
PK 500/11/10,00-V gris foncé	10196.4	23	PK 500/16/5,00-V	12496.1	13	PK 500/21/10,00-H-BL	13481.1	23
PK 500/11/10,16-H	10229.1	27	PK 500/16/5,00-V gris foncé	12496.4	13	PK 500/21/10,00-V	13481.4	23
PK 500/11/10,16-H gris foncé	10229.4	27	PK 500/16/5,08-H	12532.1	19	PK 500/21/10,00-V gris foncé	13481.7	23
PK 500/11/10,16-V	10207.1	27	PK 500/16/5,08-H gris foncé	12532.4	19	PK 500/21/10,16-H	13541.1	27
PK 500/11/10,16-V gris foncé	10207.4	27	PK 500/16/5,08-V	12508.1	19	PK 500/21/10,16-H gris foncé	13541.4	27
PK 500/11/5,00-H	10174.1	13	PK 500/16/5,08-V gris foncé	12508.4	19	PK 500/21/10,16-V	13529.1	27
PK 500/11/5,00-H gris foncé	10174.4	13	PK 500/16/5,08-V gris foncé	12508.7	19	PK 500/21/10,16-V gris foncé	13529.4	27
PK 500/11/5,00-H-BL	10722.1	14	PK 500/17/10,00-H	13489.1	24	PK 500/21/5,00-H	12525.1	13
PK 500/11/5,00-V	10152.1	13	PK 500/17/10,00-H gris foncé	13489.4	24	PK 500/21/5,00-H gris foncé	12525.4	13
PK 500/11/5,00-V-BL	10240.1	14	PK 500/17/10,00-V	13477.1	23	PK 500/21/5,00-V	12501.1	13
PK 500/11/5,00-V-BL gris foncé	10240.4	14	PK 500/17/10,00-V gris foncé	13477.4	23	PK 500/21/5,00-V gris foncé	12501.4	13
PK 500/11/5,08-H	10185.1	19	PK 500/17/10,16-H	13537.1	27	PK 500/21/5,08-H	12537.1	19
PK 500/11/5,08-H gris foncé	10185.4	19	PK 500/17/10,16-H gris foncé	13537.4	27	PK 500/21/5,08-H gris foncé	12537.4	19
PK 500/11/5,08-V	10163.1	19	PK 500/17/10,16-V	13525.1	27	PK 500/21/5,08-V	12513.1	19
PK 500/11/5,08-V gris foncé	10163.4	19	PK 500/17/10,16-V gris foncé	13525.4	27	PK 500/21/5,08-V gris foncé	12513.4	19
PK 500/12/10,00-H	10219.1	24	PK 500/17/5,00-H	12521.1	13	PK 500/22/10,00-H	13494.1	24
PK 500/12/10,00-H gris foncé	10219.4	24	PK 500/17/5,00-H gris foncé	12521.4	13	PK 500/22/10,00-H gris foncé	13494.4	24
PK 500/12/10,00-V	10197.1	23	PK 500/17/5,00-V	12497.1	13	PK 500/22/10,00-V	13482.1	23
PK 500/12/10,00-V gris foncé	10197.4	23	PK 500/17/5,00-V gris foncé	12497.4	13	PK 500/22/10,00-V gris foncé	13482.4	23
PK 500/12/10,16-H	10230.1	27	PK 500/17/5,08-H	12533.1	19	PK 500/22/10,16-H	13542.1	27
PK 500/12/10,16-H gris foncé	10230.4	27	PK 500/17/5,08-H gris foncé	12533.4	19	PK 500/22/10,16-H gris foncé	13542.4	27
PK 500/12/10,16-V	10208.1	27	PK 500/17/5,08-V	12509.1	19	PK 500/22/10,16-V	13530.1	27
PK 500/12/10,16-V gris foncé	10208.4	27	PK 500/17/5,08-V gris foncé	12509.4	19	PK 500/22/10,16-V gris foncé	13530.4	27
PK 500/12/5,00-H	10175.1	13	PK 500/18/10,00-H	13490.1	24	PK 500/22/5,00-H	12526.1	13
PK 500/12/5,00-H gris foncé	10175.4	13	PK 500/18/10,00-H gris foncé	13490.4	24	PK 500/22/5,00-H gris foncé	12526.4	13
PK 500/12/5,00-H-BL	10723.1	14	PK 500/18/10,00-V	13478.1	23	PK 500/22/5,00-V	12502.1	13
PK 500/12/5,00-V	10153.1	13	PK 500/18/10,00-V gris foncé	13478.4	23	PK 500/22/5,00-V gris foncé	12502.4	13
PK 500/12/5,00-V gris foncé	10153.4	13	PK 500/18/10,16-H	13538.1	27	PK 500/22/5,08-H	12538.1	19
PK 500/12/5,00-V-BL	10241.1	14	PK 500/18/10,16-H gris foncé	13538.4	27	PK 500/22/5,08-H gris foncé	12538.4	19
PK 500/12/5,00-V-BL gris foncé	10241.4	14	PK 500/18/10,16-V	13526.1	27	PK 500/22/5,08-V	12514.1	19
PK 500/12/5,08-H	10186.1	19	PK 500/18/10,16-V gris foncé	13526.4	27	PK 500/22/5,08-V gris foncé	12514.4	19
PK 500/12/5,08-H gris foncé	10186.4	19	PK 500/18/5,00-H	12522.1	13	PK 500/23/10,00-H	13495.1	24
PK 500/12/5,08-V	10164.1	19	PK 500/18/5,00-H gris foncé	12522.4	13	PK 500/23/10,00-H-BL	13495.4	24
PK 500/12/5,08-V gris foncé	10164.4	19	PK 500/18/5,00-V	12498.1	13	PK 500/23/10,00-V	13483.1	23
PK 500/13/10,00-H	13485.1	24	PK 500/18/5,00-V gris foncé	12498.4	13	PK 500/23/10,00-V gris foncé	13483.4	23
PK 500/13/10,00-H gris foncé	13485.4	24	PK 500/18/5,08-H	12534.1	19	PK 500/23/10,00-V-BL	13543.1	27
PK 500/13/10,00-V	13473.1	23	PK 500/18/5,08-H gris foncé	12534.4	19	PK 500/23/10,16-H	13543.4	27
PK 500/13/10,00-V gris foncé	13473.4	23	PK 500/18/5,08-V	12510.1	19	PK 500/23/10,16-H gris foncé	13543.7	27
PK 500/13/10,16-H	13533.1	27	PK 500/18/5,08-V gris foncé	12510.4	19	PK 500/23/10,16-V	13531.1	27
PK 500/13/10,16-H gris foncé	13533.4	27	PK 500/19/10,00-H	13491.1	24	PK 500/23/10,16-V gris foncé	13531.4	27
PK 500/13/10,16-V	13521.1	27	PK 500/19/10,00-H gris foncé	13491.4	24	PK 500/23/5,00-H	12527.1	13
PK 500/13/10,16-V gris foncé	13521.4	27	PK 500/19/10,00-V	13479.1	23	PK 500/23/5,00-H gris foncé	12527.4	13
PK 500/13/5,00-H	12517.1	13	PK 500/19/10,00-V gris foncé	13479.4	23	PK 500/23/5,00-V	12503.1	13
PK 500/13/5,00-H gris foncé	12517.4	13	PK 500/19/10,16-H	13479.7	23	PK 500/23/5,00-V gris foncé	12503.4	13
PK 500/13/5,00-V	12493.1	13	PK 500/19/10,16-H gris foncé	13479.4	23	PK 500/23/5,08-H	12539.1	19
PK 500/13/5,00-V gris foncé	12493.4	13	PK 500/19/10,16-V	13527.1	27	PK 500/23/5,08-H gris foncé	12539.4	19
PK 500/13/5,08-H	12529.1	19	PK 500/19/10,16-V gris foncé	13527.4	27	PK 500/23/5,08-V	12515.1	19
PK 500/13/5,08-H gris foncé	12529.4	19	PK 500/19/5,00-H	12523.1	13	PK 500/23/5,08-V gris foncé	12515.4	19
PK 500/13/5,08-V	12505.1	19	PK 500/19/5,00-H gris foncé	12523.4	13	PK 500/24/10,00-H	13496.1	24
PK 500/13/5,08-V gris foncé	12505.4	19	PK 500/19/5,00-V	12499.1	13	PK 500/24/10,00-H-BL	13496.4	24
			PK 500/19/5,00-V gris foncé	12499.4	13	PK 500/24/10,00-V	13484.1	23

Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page
PK 500/24/10,00-V gris foncé	13484.4	23	PK 500/6/5,00-V-BL gris foncé	10235.4	14	PK 550/2/3,50-V	10247.1	12
PK 500/24/10,16-H	13544.1	27	PK 500/6/5,08-H	10180.1	19	PK 550/2/3,50-V gris foncé	10247.4	12
PK 500/24/10,16-H gris foncé	13544.4	27	PK 500/6/5,08-H gris foncé	10180.4	19	PK 550/2/7,00-H	10284.1	21
PK 500/24/10,16-V	13532.1	27	PK 500/6/5,08-V	10158.1	19	PK 550/2/7,00-H gris foncé	10284.4	21
PK 500/24/10,16-V gris foncé	13532.4	27	PK 500/6/5,08-V gris foncé	10158.4	19	PK 550/2/7,00-V	10277.1	21
PK 500/24/5,00-H	12528.1	13	PK 500/7/10,00-H	10214.1	24	PK 550/2/7,00-V gris foncé	10277.4	21
PK 500/24/5,00-H gris foncé	12528.4	13	PK 500/7/10,00-H gris foncé	10214.4	24	PK 550/3/3,50-H	10263.1	12
PK 500/24/5,00-V	12504.1	13	PK 500/7/10,00-V	10192.1	23	PK 550/3/3,50-H gris foncé	10263.4	12
PK 500/24/5,00-V gris foncé	12504.4	13	PK 500/7/10,00-V gris foncé	10192.4	23	PK 550/3/3,50-V	10248.1	12
PK 500/24/5,08-H	12540.1	19	PK 500/7/10,16-H	10225.1	27	PK 550/3/3,50-V gris foncé	10248.4	12
PK 500/24/5,08-H gris foncé	12540.4	19	PK 500/7/10,16-H gris foncé	10225.4	27	PK 550/3/7,00-H	10285.1	21
PK 500/24/5,08-V	12516.1	19	PK 500/7/10,16-V	10203.1	27	PK 550/3/7,00-H gris foncé	10285.4	21
PK 500/24/5,08-V gris foncé	12516.4	19	PK 500/7/10,16-V gris foncé	10203.4	27	PK 550/3/7,00-V	10278.1	21
PK 500/3/10,00-H	10210.1	24	PK 500/7/5,00-H	10170.1	13	PK 550/3/7,00-V gris foncé	10278.4	21
PK 500/3/10,00-H gris foncé	10210.4	24	PK 500/7/5,00-H gris foncé	10170.4	13	PK 550/4/3,50-H	10264.1	12
PK 500/3/10,00-V	10188.1	23	PK 500/7/5,00-H-BL	10718.1	14	PK 550/4/3,50-H gris foncé	10264.4	12
PK 500/3/10,00-V gris foncé	10188.4	23	PK 500/7/5,00-V	10148.1	13	PK 550/4/3,50-V	10249.1	12
PK 500/3/10,00-V-BL	10243.1	24	PK 500/7/5,00-V gris foncé	10148.4	13	PK 550/4/3,50-V gris foncé	10249.4	12
PK 500/3/10,00-V-BL gris foncé	10243.4	24	PK 500/7/5,00-V-BL	10236.1	14	PK 550/4/7,00-H	10286.1	21
PK 500/3/10,16-H	10221.1	27	PK 500/7/5,00-V-BL gris foncé	10236.4	14	PK 550/4/7,00-H gris foncé	10286.4	21
PK 500/3/10,16-H gris foncé	10221.4	27	PK 500/7/5,08-H	10181.1	19	PK 550/4/7,00-V	10279.1	21
PK 500/3/10,16-V	10199.1	27	PK 500/7/5,08-H gris foncé	10181.4	19	PK 550/4/7,00-V gris foncé	10279.4	21
PK 500/3/10,16-V gris foncé	10199.4	27	PK 500/7/5,08-V	10159.1	19	PK 550/5/3,50-H	10265.1	12
PK 500/3/5,00-H	10166.1	13	PK 500/7/5,08-V gris foncé	10159.4	19	PK 550/5/3,50-H gris foncé	10265.4	12
PK 500/3/5,00-H gris foncé	10166.4	13	PK 500/8/10,00-H	10215.1	24	PK 550/5/3,50-V	10250.1	12
PK 500/3/5,00-H-BL	10714.1	14	PK 500/8/10,00-H gris foncé	10215.4	24	PK 550/5/3,50-V gris foncé	10250.4	12
PK 500/3/5,00-V	10144.1	13	PK 500/8/10,00-V	10193.1	23	PK 550/5/7,00-H	10287.1	21
PK 500/3/5,00-V gris foncé	10144.4	13	PK 500/8/10,00-V gris foncé	10193.4	23	PK 550/5/7,00-H gris foncé	10287.4	21
PK 500/3/5,00-V-BL	10232.1	14	PK 500/8/10,16-H	10226.1	27	PK 550/5/7,00-V	10280.1	21
PK 500/3/5,00-V-BL gris foncé	10232.4	14	PK 500/8/10,16-H gris foncé	10226.4	27	PK 550/5/7,00-V gris foncé	10280.4	21
PK 500/3/5,08-H	10177.1	19	PK 500/8/10,16-V	10204.1	27	PK 550/6/3,50-H	10266.1	12
PK 500/3/5,08-H gris foncé	10177.4	19	PK 500/8/10,16-V gris foncé	10204.4	27	PK 550/6/3,50-H gris foncé	10266.4	12
PK 500/3/5,08-V	10155.1	19	PK 500/8/5,00-H	10171.1	13	PK 550/6/3,50-V	10251.1	12
PK 500/3/5,08-V gris foncé	10155.4	19	PK 500/8/5,00-H gris foncé	10171.4	13	PK 550/6/3,50-V gris foncé	10251.4	12
PK 500/4/10,00-H	10211.1	24	PK 500/8/5,00-H-BL	10719.1	14	PK 550/6/7,00-H	10288.1	21
PK 500/4/10,00-H gris foncé	10211.4	24	PK 500/8/5,00-V	10149.1	13	PK 550/6/7,00-H gris foncé	10288.4	21
PK 500/4/10,00-V	10189.1	23	PK 500/8/5,00-V gris foncé	10149.4	13	PK 550/6/7,00-H	10288.1	21
PK 500/4/10,00-V gris foncé	10189.4	23	PK 500/8/5,00-V-BL	10237.1	14	PK 550/6/7,00-V	10288.4	21
PK 500/4/10,00-V-BL	10244.1	24	PK 500/8/5,00-V-BL gris foncé	10237.4	14	PK 550/7/3,50-H	10267.1	12
PK 500/4/10,00-V-BL gris foncé	10244.4	24	PK 500/8/5,08-H	10182.1	19	PK 550/7/3,50-H gris foncé	10267.4	12
PK 500/4/10,16-H	10222.1	27	PK 500/8/5,08-H gris foncé	10182.4	19	PK 550/7/3,50-V	10252.1	12
PK 500/4/10,16-H gris foncé	10222.4	27	PK 500/8/5,08-V	10160.1	19	PK 550/7/3,50-V gris foncé	10252.4	12
PK 500/4/10,16-V	10200.1	27	PK 500/8/5,08-V gris foncé	10160.4	19	PK 550/7/7,00-H	10289.1	21
PK 500/4/10,16-V gris foncé	10200.4	27	PK 500/9/10,00-H	10216.1	24	PK 550/7/7,00-H gris foncé	10289.4	21
PK 500/4/5,00-H	10167.1	13	PK 500/9/10,00-H gris foncé	10216.4	24	PK 550/7/7,00-V	10282.1	21
PK 500/4/5,00-H gris foncé	10167.4	13	PK 500/9/10,00-V	10194.1	23	PK 550/7/7,00-V gris foncé	10282.4	21
PK 500/4/5,00-H-BL	10715.1	14	PK 500/9/10,00-V gris foncé	10194.4	23	PK 550/8/3,50-H	10268.1	12
PK 500/4/5,00-V	10145.1	13	PK 500/9/10,16-H	10227.1	27	PK 550/8/3,50-H gris foncé	10268.4	12
PK 500/4/5,00-V gris foncé	10145.4	13	PK 500/9/10,16-H gris foncé	10227.4	27	PK 550/8/3,50-V	10253.1	12
PK 500/4/5,00-V-BL	10233.1	14	PK 500/9/10,16-V	10205.1	27	PK 550/8/3,50-V gris foncé	10253.4	12
PK 500/4/5,00-V-BL gris foncé	10233.4	14	PK 500/9/10,16-V gris foncé	10205.4	27	PK 550/8/7,00-H	10290.1	21
PK 500/4/5,08-H	10178.1	19	PK 500/9/5,00-H	10172.1	13	PK 550/8/7,00-H gris foncé	10290.4	21
PK 500/4/5,08-H gris foncé	10178.4	19	PK 500/9/5,00-H gris foncé	10172.4	13	PK 550/8/7,00-V	10283.1	21
PK 500/4/5,08-V	10156.1	19	PK 500/9/5,00-H-BL	10720.1	14	PK 550/8/7,00-V gris foncé	10283.4	21
PK 500/4/5,08-V gris foncé	10156.4	19	PK 500/9/5,00-V	10150.1	13	PK 550/9/3,50-H	10269.1	12
PK 500/5/10,00-H	10212.1	24	PK 500/9/5,00-V gris foncé	10150.4	13	PK 550/9/3,50-H gris foncé	10269.4	12
PK 500/5/10,00-H gris foncé	10212.4	24	PK 500/9/5,00-V-BL	10238.1	14	PK 550/9/3,50-V	10254.1	12
PK 500/5/10,00-V	10190.1	23	PK 500/9/5,00-V-BL gris foncé	10238.4	14	PK 550/9/3,50-V gris foncé	10254.4	12
PK 500/5/10,00-V gris foncé	10190.4	23	PK 500/9/5,08-H	10183.1	19	PK 590/10/5,00	12863.1	15
PK 500/5/10,00-V-BL	10245.1	24	PK 500/9/5,08-H gris foncé	10183.4	19	PK 590/11/5,00	12864.1	15
PK 500/5/10,00-V-BL gris foncé	10245.4	24	PK 500/9/5,08-V	10161.1	19	PK 590/12/5,00	12865.1	15
PK 500/5/10,16-H	10223.1	27	PK 500/9/5,08-V gris foncé	10161.4	19	PK 590/13/5,00	12866.1	15
PK 500/5/10,16-H gris foncé	10223.4	27	PK 550/10/3,50-H	10270.1	12	PK 590/14/5,00	12867.1	15
PK 500/5/10,16-V	10201.1	27	PK 550/10/3,50-H gris foncé	10270.4	12	PK 590/15/5,00	12868.1	15
PK 500/5/10,16-V gris foncé	10201.4	27	PK 550/10/3,50-V	10255.1	12	PK 590/16/5,00	12869.1	15
PK 500/5/5,00-H	10168.1	13	PK 550/10/3,50-V gris foncé	10255.4	12	PK 590/17/5,00	12870.1	15
PK 500/5/5,00-H gris foncé	10168.4	13	PK 550/11/3,50-H	10271.1	12	PK 590/18/5,00	12871.1	15
PK 500/5/5,00-H-BL	10716.1	14	PK 550/11/3,50-H gris foncé	10271.4	12	PK 590/19/5,00	12872.1	15
PK 500/5/5,00-V	10146.1	13	PK 550/11/3,50-V	10256.1	12	PK 590/2/5,00	12855.1	15
PK 500/5/5,00-V gris foncé	10146.4	13	PK 550/11/3,50-V gris foncé	10256.4	12	PK 590/20/5,00	12873.1	15
PK 500/5/5,00-V-BL	10234.1	14	PK 550/12/3,50-H	10272.1	12	PK 590/21/5,00	12874.1	15
PK 500/5/5,00-V-BL gris foncé	10234.4	14	PK 550/12/3,50-H gris foncé	10272.4	12	PK 590/22/5,00	12875.1	15
PK 500/5/5,08-H	10179.1	19	PK 550/12/3,50-V	10257.1	12	PK 590/23/5,00	12876.1	15
PK 500/5/5,08-H gris foncé	10179.4	19	PK 550/12/3,50-V gris foncé	10257.4	12	PK 590/24/5,00	12877.1	15
PK 500/5/5,08-V	10157.1	19	PK 550/13/3,50-H	10273.1	12	PK 590/3/5,00	12856.1	15
PK 500/5/5,08-V gris foncé	10157.4	19	PK 550/13/3,50-H gris foncé	10273.4	12	PK 590/4/5,00	12857.1	15
PK 500/6/10,00-H	10213.1	24	PK 550/13/3,50-V	10258.1	12	PK 590/5/5,00	12858.1	15
PK 500/6/10,00-H gris foncé	10213.4	24	PK 550/13/3,50-V gris foncé	10258.4	12	PK 590/6/5,00	12859.1	15
PK 500/6/10,00-V	10191.1	23	PK 550/14/3,50-H	10274.1	12	PK 590/7/5,00	12860.1	15
PK 500/6/10,00-V gris foncé	10191.4	23	PK 550/14/3,50-H gris foncé	10274.4	12	PK 590/8/5,00	12861.1	15
PK 500/6/10,00-V-BL	10246.1	24	PK 550/14/3,50-V	10259.1	12	PK 590/9/5,00	12862.1	15
PK 500/6/10,00-V-BL gris foncé	10246.4	24	PK 550/14/3,50-V gris foncé	10259.4	12	PK 700/10/5,00-H	10453.1	30
PK 500/6/10,16-H	10224.1	27	PK 550/15/3,50-H	10275.1	12	PK 700/10/5,00-H gris foncé	10453.4	30
PK 500/6/10,16-H gris foncé	10224.4	27	PK 550/15/3,50-H gris foncé	10275.4	12	PK 700/10/5,00-V	10431.1	30
PK 500/6/10,16-V	10202.1	27	PK 550/15/3,50-V	10260.1	12	PK 700/10/5,00-V gris foncé	10431.4	30
PK 500/6/10,16-V gris foncé	10202.4	27	PK 550/15/3,50-V gris foncé	10260.4	12	PK 700/10/5,08-H	10464.1	36
PK 500/6/5,00-H	10169.1	13	PK 550/16/3,50-H	10276.1	12	PK 700/10/5,08-H gris foncé	10464.4	36
PK 500/6/5,00-H gris foncé	10169.4	13	PK 550/16/3,50-H gris foncé	10276.4	12	PK 700/10/5,08-V	10442.1	36
PK 500/6/5,00-H-BL	10717.1	14	PK 550/16/3,50-V	10261.1	12	PK 700/10/5,08-V gris foncé	10442.4	36
PK 500/6/5,00-V	10147.1	13	PK 550/16/3,50-V gris foncé	10261.4	12	PK 700/11/5,00-H	10454.1	30
PK 500/6/5,00-V gris foncé	10147.4	13	PK 550/2/3,50-H	10262.1	12	PK 700/11/5,00-H gris foncé	10454.4	30
PK 500/6/5,00-V-BL	10235.1	14	PK 550/2/3,50-H gris foncé	10262.4	12	PK 700/11/5,00-V	10432.1	30

Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page
PK 700/11/5,00-V gris foncé	10432.4	30	PK 700/21/5,08-V gris foncé	12629.4	36	PK 710/12/7,62-V gris foncé	10488.4	42
PK 700/11/5,08-H	10465.1	36	PK 700/22/5,00-H	12642.1	30	PK 710/13/7,50-V	12657.1	41
PK 700/11/5,08-H gris foncé	10465.4	36	PK 700/22/5,00-H gris foncé	12642.4	30	PK 710/13/7,50-V gris foncé	12657.4	41
PK 700/11/5,08-V	10443.1	36	PK 700/22/5,00-V	12618.1	30	PK 710/13/7,62-V	12669.1	42
PK 700/11/5,08-V gris foncé	10443.4	36	PK 700/22/5,00-V gris foncé	12618.4	30	PK 710/13/7,62-V gris foncé	12669.4	42
PK 700/12/5,00-H	10455.1	30	PK 700/22/5,08-H	12654.1	36	PK 710/14/7,50-V	12658.1	41
PK 700/12/5,00-H gris foncé	10455.4	30	PK 700/22/5,08-H gris foncé	12654.4	36	PK 710/14/7,50-V gris foncé	12658.4	41
PK 700/12/5,00-V	10433.1	30	PK 700/22/5,08-V	12630.1	36	PK 710/14/7,62-V	12670.1	42
PK 700/12/5,00-V gris foncé	10433.4	30	PK 700/22/5,08-V gris foncé	12630.4	36	PK 710/14/7,62-V gris foncé	12670.4	42
PK 700/12/5,08-H	10466.1	36	PK 700/23/5,00-H	12643.1	30	PK 710/15/7,50-V	12659.1	41
PK 700/12/5,08-H gris foncé	10466.4	36	PK 700/23/5,00-H gris foncé	12643.4	30	PK 710/15/7,50-V gris foncé	12659.4	41
PK 700/12/5,08-V	10444.1	36	PK 700/23/5,00-V	12619.1	30	PK 710/15/7,62-V	12671.1	42
PK 700/12/5,08-V gris foncé	10444.4	36	PK 700/23/5,00-V gris foncé	12619.4	30	PK 710/15/7,62-V gris foncé	12671.4	42
PK 700/13/5,00-H	12633.1	30	PK 700/23/5,08-H	12655.1	36	PK 710/16/7,50-V	12660.1	41
PK 700/13/5,00-H gris foncé	12633.4	30	PK 700/23/5,08-H gris foncé	12655.4	36	PK 710/16/7,50-V gris foncé	12660.4	41
PK 700/13/5,00-V	12609.1	30	PK 700/23/5,08-V	12631.1	36	PK 710/16/7,62-V	12672.1	42
PK 700/13/5,00-V gris foncé	12609.4	30	PK 700/23/5,08-V gris foncé	12631.4	36	PK 710/16/7,62-V gris foncé	12672.4	42
PK 700/13/5,08-H	12645.1	36	PK 700/24/5,00-H	12644.1	30	PK 710/17/7,50-V	12661.1	41
PK 700/13/5,08-H gris foncé	12645.4	36	PK 700/24/5,00-H gris foncé	12644.4	30	PK 710/17/7,50-V gris foncé	12661.4	41
PK 700/13/5,08-V	12621.1	36	PK 700/24/5,00-V	12620.1	30	PK 710/17/7,62-V	12673.1	42
PK 700/13/5,08-V gris foncé	12621.4	36	PK 700/24/5,00-V gris foncé	12620.4	30	PK 710/17/7,62-V gris foncé	12673.4	42
PK 700/14/5,00-H	12634.1	30	PK 700/24/5,08-H	12656.1	36	PK 710/18/7,50-V	12662.1	41
PK 700/14/5,00-H gris foncé	12634.4	30	PK 700/24/5,08-H gris foncé	12656.4	36	PK 710/18/7,50-V gris foncé	12662.4	41
PK 700/14/5,00-V	12610.1	30	PK 700/24/5,08-V	12632.1	36	PK 710/18/7,62-V	12674.1	42
PK 700/14/5,00-V gris foncé	12610.4	30	PK 700/24/5,08-V gris foncé	12632.4	36	PK 710/18/7,62-V gris foncé	12674.4	42
PK 700/14/5,08-H	12646.1	36	PK 700/3/5,00-H	10446.1	30	PK 710/19/7,50-V	12663.1	41
PK 700/14/5,08-H gris foncé	12646.4	36	PK 700/3/5,00-H gris foncé	10446.4	30	PK 710/19/7,50-V gris foncé	12663.4	41
PK 700/14/5,08-V	12622.1	36	PK 700/3/5,00-V	10424.1	30	PK 710/19/7,62-V	12675.1	42
PK 700/14/5,08-V gris foncé	12622.4	36	PK 700/3/5,00-V gris foncé	10424.4	30	PK 710/19/7,62-V gris foncé	12675.4	42
PK 700/15/5,00-H	12635.1	30	PK 700/3/5,08-H	10457.1	36	PK 710/2/7,50-V	10467.1	41
PK 700/15/5,00-H gris foncé	12635.4	30	PK 700/3/5,08-H gris foncé	10457.4	36	PK 710/2/7,50-V gris foncé	10467.4	41
PK 700/15/5,00-V	12611.1	30	PK 700/3/5,08-V	10435.1	36	PK 710/2/7,62-V	10478.1	42
PK 700/15/5,00-V gris foncé	12611.4	30	PK 700/3/5,08-V gris foncé	10435.4	36	PK 710/2/7,62-V gris foncé	10478.4	42
PK 700/15/5,08-H	12647.1	36	PK 700/4/5,00-H	10447.1	30	PK 710/20/7,50-V	12664.1	41
PK 700/15/5,08-H gris foncé	12647.4	36	PK 700/4/5,00-H gris foncé	10447.4	30	PK 710/20/7,50-V gris foncé	12664.4	41
PK 700/15/5,08-V	12623.1	36	PK 700/4/5,00-V	10425.1	30	PK 710/20/7,62-V	12676.1	42
PK 700/15/5,08-V gris foncé	12623.4	36	PK 700/4/5,00-V gris foncé	10425.4	30	PK 710/20/7,62-V gris foncé	12676.4	42
PK 700/16/5,00-H	12636.1	30	PK 700/4/5,08-H	10458.1	36	PK 710/21/7,50-V	12665.1	41
PK 700/16/5,00-H gris foncé	12636.4	30	PK 700/4/5,08-H gris foncé	10458.4	36	PK 710/21/7,50-V gris foncé	12665.4	41
PK 700/16/5,00-V	12612.1	30	PK 700/4/5,08-V	10436.1	36	PK 710/21/7,62-V	12677.1	42
PK 700/16/5,00-V gris foncé	12612.4	30	PK 700/4/5,08-V gris foncé	10436.4	36	PK 710/21/7,62-V gris foncé	12677.4	42
PK 700/16/5,08-H	12648.1	36	PK 700/5/5,00-H	10448.1	30	PK 710/22/7,50-V	12666.1	41
PK 700/16/5,08-H gris foncé	12648.4	36	PK 700/5/5,00-H gris foncé	10448.4	30	PK 710/22/7,50-V gris foncé	12666.4	41
PK 700/16/5,08-V	12624.1	36	PK 700/5/5,00-V	10426.1	30	PK 710/22/7,62-V	12678.1	42
PK 700/16/5,08-V gris foncé	12624.4	36	PK 700/5/5,00-V gris foncé	10426.4	30	PK 710/22/7,62-V gris foncé	12678.4	42
PK 700/17/5,00-H	12637.1	30	PK 700/5/5,08-H	10459.1	36	PK 710/23/7,50-V	12667.1	41
PK 700/17/5,00-H gris foncé	12637.4	30	PK 700/5/5,08-H gris foncé	10459.4	36	PK 710/23/7,50-V gris foncé	12667.4	41
PK 700/17/5,00-V	12613.1	30	PK 700/5/5,08-V	10437.1	36	PK 710/23/7,62-V	12679.1	42
PK 700/17/5,00-V gris foncé	12613.4	30	PK 700/5/5,08-V gris foncé	10437.4	36	PK 710/23/7,62-V gris foncé	12679.4	42
PK 700/17/5,08-H	12649.1	36	PK 700/6/5,00-H	10449.1	30	PK 710/24/7,50-V	12668.1	41
PK 700/17/5,08-H gris foncé	12649.4	36	PK 700/6/5,00-H gris foncé	10449.4	30	PK 710/24/7,50-V gris foncé	12668.4	41
PK 700/17/5,08-V	12625.1	36	PK 700/6/5,00-V	10427.1	30	PK 710/24/7,62-V	12680.1	42
PK 700/17/5,08-V gris foncé	12625.4	36	PK 700/6/5,00-V gris foncé	10427.4	30	PK 710/24/7,62-V gris foncé	12680.4	42
PK 700/18/5,00-H	12638.1	30	PK 700/6/5,08-H	10460.1	36	PK 710/3/7,50-V	10468.1	41
PK 700/18/5,00-H gris foncé	12638.4	30	PK 700/6/5,08-H gris foncé	10460.4	36	PK 710/3/7,50-V gris foncé	10468.4	41
PK 700/18/5,00-V	12614.1	30	PK 700/6/5,08-V	10438.1	36	PK 710/3/7,62-V	10479.1	42
PK 700/18/5,00-V gris foncé	12614.4	30	PK 700/6/5,08-V gris foncé	10438.4	36	PK 710/3/7,62-V gris foncé	10479.4	42
PK 700/18/5,08-H	12650.1	36	PK 700/7/5,00-H	10450.1	30	PK 710/4/7,50-V	10469.1	41
PK 700/18/5,08-H gris foncé	12650.4	36	PK 700/7/5,00-H gris foncé	10450.4	30	PK 710/4/7,50-V gris foncé	10469.4	41
PK 700/18/5,08-V	12626.1	36	PK 700/7/5,00-V	10428.1	30	PK 710/4/7,62-V	10480.1	42
PK 700/18/5,08-V gris foncé	12626.4	36	PK 700/7/5,00-V gris foncé	10428.4	30	PK 710/4/7,62-V gris foncé	10480.4	42
PK 700/19/5,00-H	12639.1	30	PK 700/7/5,08-H	10461.1	36	PK 710/5/7,50-V	10470.1	41
PK 700/19/5,00-H gris foncé	12639.4	30	PK 700/7/5,08-H gris foncé	10461.4	36	PK 710/5/7,50-V gris foncé	10470.4	41
PK 700/19/5,00-V	12615.1	30	PK 700/7/5,08-V	10439.1	36	PK 710/5/7,62-V	10481.1	42
PK 700/19/5,00-V gris foncé	12615.4	30	PK 700/7/5,08-V gris foncé	10439.4	36	PK 710/5/7,62-V gris foncé	10481.4	42
PK 700/19/5,08-H	12651.1	36	PK 700/8/5,00-H	10451.1	30	PK 710/6/7,50-V	10471.1	41
PK 700/19/5,08-H gris foncé	12651.4	36	PK 700/8/5,00-H gris foncé	10451.4	30	PK 710/6/7,50-V gris foncé	10471.4	41
PK 700/19/5,08-V	12627.1	36	PK 700/8/5,00-V	10429.1	30	PK 710/6/7,62-V	10482.1	42
PK 700/19/5,08-V gris foncé	12627.4	36	PK 700/8/5,00-V gris foncé	10429.4	30	PK 710/6/7,62-V gris foncé	10482.4	42
PK 700/2/5,00-H	10445.1	30	PK 700/8/5,08-H	10462.1	36	PK 710/7/7,50-V	10472.1	41
PK 700/2/5,00-H gris foncé	10445.4	30	PK 700/8/5,08-H gris foncé	10462.4	36	PK 710/7/7,50-V gris foncé	10472.4	41
PK 700/2/5,00-V	10423.1	30	PK 700/8/5,08-V	10440.1	36	PK 710/7/7,62-V	10483.1	42
PK 700/2/5,00-V gris foncé	10423.4	30	PK 700/8/5,08-V gris foncé	10440.4	36	PK 710/7/7,62-V gris foncé	10483.4	42
PK 700/2/5,08-H	10456.1	36	PK 700/9/5,00-H	10452.1	30	PK 710/8/7,50-V	10473.1	41
PK 700/2/5,08-H gris foncé	10456.4	36	PK 700/9/5,00-H gris foncé	10452.4	30	PK 710/8/7,50-V gris foncé	10473.4	41
PK 700/2/5,08-V	10434.1	36	PK 700/9/5,00-V	10430.1	30	PK 710/8/7,62-V	10484.1	42
PK 700/2/5,08-V gris foncé	10434.4	36	PK 700/9/5,00-V gris foncé	10430.4	30	PK 710/8/7,62-V gris foncé	10484.4	42
PK 700/20/5,00-H	12640.1	30	PK 700/9/5,08-H	10463.1	36	PK 710/9/7,50-V	10474.1	41
PK 700/20/5,00-H gris foncé	12640.4	30	PK 700/9/5,08-H gris foncé	10463.4	36	PK 710/9/7,50-V gris foncé	10474.4	41
PK 700/20/5,00-V	12616.1	30	PK 700/9/5,08-V	10441.1	36	PK 710/9/7,62-V	10485.1	42
PK 700/20/5,00-V gris foncé	12616.4	30	PK 700/9/5,08-V gris foncé	10441.4	36	PK 710/9/7,62-V gris foncé	10485.4	42
PK 700/20/5,08-H	12652.1	36	PK 710/10/7,50-V	10475.1	41	PKB 1100/10/5,00	11291.1	76
PK 700/20/5,08-H gris foncé	12652.4	36	PK 710/10/7,50-V gris foncé	10475.4	41	PKB 1100/10/5,08	11313.1	78
PK 700/20/5,08-V	12628.1	36	PK 710/10/7,62-V	10486.1	42	PKB 1100/11/5,00	11295.1	76
PK 700/20/5,08-V gris foncé	12628.4	36	PK 710/10/7,62-V gris foncé	10486.4	42	PKB 1100/11/5,08	11314.1	78
PK 700/21/5,00-H	12641.1	30	PK 710/11/7,50-V	10476.1	41	PKB 1100/12/5,00	11296.1	76
PK 700/21/5,00-H gris foncé	12641.4	30	PK 710/11/7,50-V gris foncé	10476.4	41	PKB 1100/12/5,08	11315.1	78
PK 700/21/5,00-V	12617.1	30	PK 710/11/7,62-V	10487.1	42	PKB 1100/13/5,00	11297.1	76
PK 700/21/5,00-V gris foncé	12617.4	30	PK 710/11/7,62-V gris foncé	10487.4	42	PKB 1100/13/5,08	11316.1	78
PK 700/21/5,08-H	12653.1	36	PK 710/12/7,50-V	10477.1	41	PKB 1100/14/5,00	11298.1	76
PK 700/21/5,08-H gris foncé	12653.4	36	PK 710/12/7,50-V gris foncé	10477.4	41	PKB 1100/14/5,08	11317.1	78
PK 700/21/5,08-V	12629.1	36	PK 710/12/7,62-V	10488.1	42	PKB 1100/15/5,00	11299.1	76

Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page
PKB 1100/15/5,08	11318.1	78	PKB 130/2/10,00 gris foncé	11180.4	70	PKB 1550/11/3,81-F	13743.1	73
PKB 1100/16/5,00	11300.1	76	PKB 130/2/10,00-BL	11200.1	71	PKB 1550/12/3,50	11387.1	72
PKB 1100/16/5,08	11319.1	78	PKB 130/2/10,00-BL gris foncé	11200.4	71	PKB 1550/12/3,50-F	13727.1	72
PKB 1100/17/5,00	11301.1	76	PKB 130/2/10,16-BL	13643.1	71	PKB 1550/12/3,81	11406.1	73
PKB 1100/18/5,00	11302.1	76	PKB 130/2/10,16-BL gris foncé	13643.4	71	PKB 1550/12/3,81-F	13744.1	73
PKB 1100/19/5,00	11303.1	76	PKB 130/2/5,00	11169.1	69	PKB 1550/13/3,50	11388.1	72
PKB 1100/2/5,00	11286.1	76	PKB 130/2/5,00-BL	11185.1	69	PKB 1550/13/3,50-F	13728.1	72
PKB 1100/2/5,08	11305.1	78	PKB 130/2/5,00-BL gris foncé	11185.4	69	PKB 1550/13/3,81	11407.1	73
PKB 1100/20/5,00	11304.1	76	PKB 130/2/5,08-BL	13628.1	70	PKB 1550/13/3,81-F	13745.1	73
PKB 1100/3/5,00	11287.1	76	PKB 130/2/5,08-BL gris foncé	13628.4	70	PKB 1550/14/3,50	11389.1	72
PKB 1100/3/5,08	11306.1	78	PKB 130/2/5,00 gris foncé	11169.4	69	PKB 1550/14/3,50-F	13729.1	72
PKB 1100/4/5,00	11288.1	76	PKB 130/3/10,00	11181.1	70	PKB 1550/14/3,81	11408.1	73
PKB 1100/4/5,08	11307.1	78	PKB 130/3/10,00 gris foncé	11181.4	70	PKB 1550/14/3,81-F	13746.1	73
PKB 1100/5/5,00	11289.1	76	PKB 130/3/10,00-BL	11201.1	71	PKB 1550/15/3,50	11390.1	72
PKB 1100/5/5,08	11308.1	78	PKB 130/3/10,00-BL gris foncé	11201.4	71	PKB 1550/15/3,50-F	13730.1	72
PKB 1100/6/5,00	11290.1	76	PKB 130/3/10,16-BL	13644.1	71	PKB 1550/15/3,81	11409.1	73
PKB 1100/6/5,08	11309.1	78	PKB 130/3/10,16-BL gris foncé	13644.4	71	PKB 1550/15/3,81-F	13747.1	73
PKB 1100/7/5,00	11291.1	76	PKB 130/3/5,00	11170.1	69	PKB 1550/16/3,50	11391.1	72
PKB 1100/7/5,08	11310.1	78	PKB 130/3/5,00 gris foncé	11170.4	69	PKB 1550/16/3,50-F	13731.1	72
PKB 1100/8/5,00	11292.1	76	PKB 130/3/5,00-BL	11186.1	69	PKB 1550/16/3,81	11410.1	73
PKB 1100/8/5,08	11311.1	78	PKB 130/3/5,00-BL gris foncé	11186.4	69	PKB 1550/16/3,81-F	13748.1	73
PKB 1100/9/5,00	11293.1	76	PKB 130/3/5,08-BL	13629.1	70	PKB 1550/17/3,50	11392.1	72
PKB 1100/9/5,08	11312.1	78	PKB 130/3/5,08-BL gris foncé	13629.4	70	PKB 1550/17/3,50-F	13732.1	72
PKB 1110/10/5,00	11328.1	76	PKB 130/4/10,00	11182.1	70	PKB 1550/17/3,81	13781.1	73
PKB 1110/10/5,08	11347.1	78	PKB 130/4/10,00 gris foncé	11182.4	70	PKB 1550/17/3,81-F	13749.1	73
PKB 1110/11/5,00	11329.1	76	PKB 130/4/10,00-BL	11202.1	71	PKB 1550/18/3,50	11393.1	72
PKB 1110/11/5,08	11348.1	78	PKB 130/4/10,00-BL gris foncé	11202.4	71	PKB 1550/18/3,50-F	13733.1	72
PKB 1110/12/5,00	11330.1	76	PKB 130/4/10,16-BL	13645.1	71	PKB 1550/18/3,81	13982.1	73
PKB 1110/12/5,08	11349.1	78	PKB 130/4/10,16-BL gris foncé	13645.4	71	PKB 1550/18/3,81-F	13750.1	73
PKB 1110/13/5,00	11331.1	76	PKB 130/4/5,00	11171.1	69	PKB 1550/19/3,50	11394.1	72
PKB 1110/13/5,08	11350.1	78	PKB 130/4/5,00 gris foncé	11171.4	69	PKB 1550/19/3,50-F	13979.1	72
PKB 1110/14/5,00	11332.1	76	PKB 130/4/5,00-BL	11187.1	69	PKB 1550/19/3,81	13983.1	73
PKB 1110/14/5,08	11351.1	78	PKB 130/4/5,00-BL gris foncé	11187.4	69	PKB 1550/19/3,81-F	13751.1	73
PKB 1110/15/5,00	11333.1	76	PKB 130/4/5,08-BL	13630.1	70	PKB 1550/20/3,50	11395.1	72
PKB 1110/15/5,08	11352.1	78	PKB 130/4/5,08-BL gris foncé	13630.4	70	PKB 1550/20/3,50-F	13980.1	72
PKB 1110/16/5,00	11334.1	76	PKB 130/5/10,00	11183.1	70	PKB 1550/20/3,81	13984.1	73
PKB 1110/16/5,08	11353.1	78	PKB 130/5/10,00 gris foncé	11183.4	70	PKB 1550/20/3,81-F	13752.1	73
PKB 1110/17/5,00	11335.1	76	PKB 130/5/10,00-BL	11203.1	71	PKB 1550/2/3,50	11377.1	72
PKB 1110/18/5,00	11336.1	76	PKB 130/5/10,00-BL gris foncé	11203.4	71	PKB 1550/2/3,50-F	13717.1	72
PKB 1110/19/5,00	11337.1	76	PKB 130/5/10,16-BL	13646.1	71	PKB 1550/2/3,81	11396.1	73
PKB 1110/2/5,00	11320.1	76	PKB 130/5/10,16-BL gris foncé	13646.4	71	PKB 1550/2/3,81-F	13734.1	73
PKB 1110/2/5,08	11339.1	78	PKB 130/5/5,00	11172.1	69	PKB 1550/3/3,50	11378.1	72
PKB 1110/20/5,00	11338.1	76	PKB 130/5/5,00 gris foncé	11172.4	69	PKB 1550/3/3,50-F	13718.1	72
PKB 1110/3/5,00	11321.1	76	PKB 130/5/5,00-BL	11188.1	69	PKB 1550/3/3,81	11397.1	73
PKB 1110/3/5,08	11340.1	78	PKB 130/5/5,00-BL gris foncé	11188.4	69	PKB 1550/3/3,81-F	13735.1	73
PKB 1110/4/5,00	11322.1	76	PKB 130/5/5,08-BL	13631.1	70	PKB 1550/4/3,50	11379.1	72
PKB 1110/4/5,08	11341.1	78	PKB 130/5/5,08-BL gris foncé	13631.4	70	PKB 1550/4/3,50-F	13719.1	72
PKB 1110/5/5,00	11323.1	76	PKB 130/6/10,00	11184.1	70	PKB 1550/4/3,81	11398.1	73
PKB 1110/5/5,08	11342.1	78	PKB 130/6/10,00 gris foncé	11184.4	70	PKB 1550/4/3,81-F	13736.1	73
PKB 1110/6/5,00	11324.1	76	PKB 130/6/10,00-BL	11204.1	71	PKB 1550/5/3,50	11380.1	72
PKB 1110/6/5,08	11343.1	78	PKB 130/6/10,00-BL gris foncé	11204.4	71	PKB 1550/5/3,50-F	13720.1	72
PKB 1110/7/5,00	11325.1	76	PKB 130/6/10,16-BL	13647.1	71	PKB 1550/5/3,81	11399.1	73
PKB 1110/7/5,08	11344.1	78	PKB 130/6/10,16-BL gris foncé	13647.4	71	PKB 1550/5/3,81-F	13737.1	73
PKB 1110/8/5,00	11326.1	76	PKB 130/6/5,00	11173.1	69	PKB 1550/6/3,50	11381.1	72
PKB 1110/8/5,08	11345.1	78	PKB 130/6/5,00 gris foncé	11173.4	69	PKB 1550/6/3,50-F	13721.1	72
PKB 1110/9/5,00	11327.1	76	PKB 130/6/5,00-BL	11189.1	69	PKB 1550/6/3,81	11400.1	73
PKB 1110/9/5,08	11346.1	78	PKB 130/6/5,00-BL gris foncé	11189.4	69	PKB 1550/6/3,81-F	13738.1	73
PKB 130/10/5,00	11177.1	69	PKB 130/6/5,08-BL	13632.1	70	PKB 1550/7/3,50	11382.1	72
PKB 130/10/5,00 gris foncé	11177.4	69	PKB 130/6/5,08-BL gris foncé	13632.4	70	PKB 1550/7/3,50-F	13722.1	72
PKB 130/10/5,00-BL	11193.1	69	PKB 130/7/10,00-BL	11205.1	71	PKB 1550/7/3,81	11401.1	73
PKB 130/10/5,00-BL gris foncé	11193.4	69	PKB 130/7/10,00-BL gris foncé	11205.4	71	PKB 1550/7/3,81-F	13739.1	73
PKB 130/10/5,08-BL	13636.1	70	PKB 130/7/10,16-BL	13648.1	71	PKB 1550/8/3,50	11383.1	72
PKB 130/10/5,08-BL gris foncé	13636.4	70	PKB 130/7/10,16-BL gris foncé	13648.4	71	PKB 1550/8/3,50-F	13723.1	72
PKB 130/11/5,00	11178.1	69	PKB 130/7/5,00	11174.1	69	PKB 1550/8/3,81	11402.1	73
PKB 130/11/5,00 gris foncé	11178.4	69	PKB 130/7/5,00 gris foncé	11174.4	69	PKB 1550/8/3,81-F	13740.1	73
PKB 130/11/5,00-BL	11194.1	69	PKB 130/7/5,00-BL	11190.1	69	PKB 1550/9/3,50	11384.1	72
PKB 130/11/5,00-BL gris foncé	11194.4	69	PKB 130/7/5,00-BL gris foncé	11190.4	69	PKB 1550/9/3,50-F	13724.1	72
PKB 130/11/5,08-BL	13637.1	70	PKB 130/7/5,08-BL	13633.1	70	PKB 1550/9/3,81	11403.1	73
PKB 130/11/5,08-BL gris foncé	13637.4	70	PKB 130/7/5,08-BL gris foncé	13633.4	70	PKB 1550/9/3,81-F	13741.1	73
PKB 130/12/5,00	11179.1	69	PKB 130/8/10,00-BL	11206.1	71	PKB 4350/2/3,50	13957.1	83
PKB 130/12/5,00 gris foncé	11179.4	69	PKB 130/8/10,00-BL gris foncé	11206.4	71	PKB 4350/2/3,50-F	13968.1	83
PKB 130/12/5,00-BL	11195.1	69	PKB 130/8/10,16-BL	13649.1	71	PKB 4350/3/3,50	13958.1	83
PKB 130/12/5,00-BL gris foncé	11195.4	69	PKB 130/8/10,16-BL gris foncé	13649.4	71	PKB 4350/3/3,50-F	13969.1	83
PKB 130/12/5,08-BL	13638.1	70	PKB 130/8/5,00	11175.1	69	PKB 4350/4/3,50	13959.1	83
PKB 130/12/5,08-BL gris foncé	13638.4	70	PKB 130/8/5,00 gris foncé	11175.4	69	PKB 4350/4/3,50-F	13970.1	83
PKB 130/13/5,00-BL	11196.1	69	PKB 130/8/5,00-BL	11191.1	69	PKB 4350/5/3,50	13960.1	83
PKB 130/13/5,00-BL gris foncé	11196.4	69	PKB 130/8/5,00-BL gris foncé	11191.4	69	PKB 4350/5/3,50-F	13971.1	83
PKB 130/13/5,08-BL	13639.1	70	PKB 130/8/5,08-BL	13634.1	70	PKB 4350/6/3,50	13961.1	83
PKB 130/13/5,08-BL gris foncé	13639.4	70	PKB 130/8/5,08-BL gris foncé	13634.4	70	PKB 4350/6/3,50-F	13972.1	83
PKB 130/14/5,00-BL	11197.1	69	PKB 130/9/5,00	11176.1	69	PKB 4350/7/3,50	13962.1	83
PKB 130/14/5,00-BL gris foncé	11197.4	69	PKB 130/9/5,00 gris foncé	11176.4	69	PKB 4350/7/3,50-F	13973.1	83
PKB 130/14/5,08-BL	13640.1	70	PKB 130/9/5,00-BL	11192.1	69	PKB 4350/8/3,50	13963.1	83
PKB 130/14/5,08-BL gris foncé	13640.4	70	PKB 130/9/5,00-BL gris foncé	11192.4	69	PKB 4350/8/3,50-F	13974.1	83
PKB 130/15/5,00-BL	11198.1	70	PKB 130/9/5,08-BL	13635.1	70	PKB 4350/9/3,50	13964.1	83
PKB 130/15/5,00-BL gris foncé	11198.4	70	PKB 130/9/5,08-BL gris foncé	13635.4	70	PKB 4350/9/3,50-F	13975.1	83
PKB 130/15/5,08-BL	13641.1	70	PKB 1550/10/3,50	11385.1	72	PKB 4350/10/3,50	13965.1	83
PKB 130/15/5,08-BL gris foncé	13641.4	70	PKB 1550/10/3,50-F	13725.1	72	PKB 4350/10/3,50-F	13976.1	83
PKB 130/16/5,00-BL	11199.1	69	PKB 1550/10/3,81	11404.1	73	PKB 4350/11/3,50	13966.1	83
PKB 130/16/5,00-BL gris foncé	11199.4	69	PKB 1550/10/3,81-F	13742.1	73	PKB 4350/11/3,50-F	13977.1	83
PKB 130/16/5,08-BL	13642.1	70	PKB 1550/11/3,50	11386.1	72	PKB 4350/12/3,50	13967.1	83
PKB 130/16/5,08-BL gris foncé	13642.4	70	PKB 1550/11/3,50-F	13726.1	72	PKB 4350/12/3,50-F	13978.1	83
PKB 130/2/10,00	11180.1	70	PKB 1550/11/3,81	11405.1	73	PKB 950/10/5,00	11215.1	75

Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page
PKB 950/10/5,00-F	11276.1	75	PKB 960/11/7,62	11262.1	79	PKD 370/3/5,00-V	10413.1	31
PKB 950/10/5,08	11238.1	77	PKB 960/12/7,62	11263.1	79	PKD 370/3/5,00-V gris foncé	10413.4	31
PKB 950/10/5,08-F	11285.1	77	PKB 960/13/7,62	11264.1	79	PKD 370/4/5,00-V	10414.1	31
PKB 950/11/5,00	11216.1	75	PKB 960/14/7,62	11265.1	79	PKD 370/4/5,00-V gris foncé	10414.4	31
PKB 950/11/5,00-F	13226.1	75	PKB 960/15/7,62	11266.1	79	PKD 370/5/5,00-V	10415.1	31
PKB 950/11/5,08	11239.1	77	PKB 960/16/7,62	11267.1	79	PKD 370/5/5,00-V gris foncé	10415.4	31
PKB 950/11/5,08-F	13212.1	77	PKB 960/2/7,62	11253.1	79	PKD 370/6/5,00-V	10416.1	31
PKB 950/12/5,00	11217.1	75	PKB 960/3/7,62	11254.1	79	PKD 370/6/5,00-V gris foncé	10416.4	31
PKB 950/12/5,00-F	13227.1	75	PKB 960/4/7,62	11255.1	79	PKD 370/7/5,00-V	10417.1	31
PKB 950/12/5,08	11240.1	77	PKB 960/5/7,62	11256.1	79	PKD 370/7/5,00-V gris foncé	10417.4	31
PKB 950/12/5,08-F	13213.1	77	PKB 960/6/7,62	11257.1	79	PKD 370/8/5,00-V	10418.1	31
PKB 950/13/5,00	11218.1	75	PKB 960/7/7,62	11258.1	79	PKD 370/8/5,00-V gris foncé	10418.4	31
PKB 950/13/5,00-F	13228.1	75	PKB 960/8/7,62	11259.1	79	PKD 370/9/5,00-V	10419.1	31
PKB 950/13/5,08	11241.1	77	PKB 960/9/7,62	11260.1	79	PKD 370/9/5,00-V gris foncé	10419.4	31
PKB 950/13/5,08-F	13214.1	77	PKBZ 1551/10/3,81	13047.1	74	PKD 750/10/5,00-V	10497.1	31
PKB 950/14/5,00	11219.1	75	PKBZ 1551/11/3,81	13048.1	74	PKD 750/10/5,00-V gris foncé	10497.4	31
PKB 950/14/5,00-F	13229.1	75	PKBZ 1551/12/3,81	13049.1	74	PKD 750/10/5,08-V	10508.1	37
PKB 950/14/5,08	11242.1	77	PKBZ 1551/13/3,81	13050.1	74	PKD 750/10/5,08-V gris foncé	10508.4	37
PKB 950/14/5,08-F	13215.1	77	PKBZ 1551/14/3,81	13051.1	74	PKD 750/11/5,00-V	10498.1	31
PKB 950/15/5,00	11220.1	75	PKBZ 1551/15/3,81	13052.1	74	PKD 750/11/5,00-V gris foncé	10498.4	31
PKB 950/15/5,00-F	13230.1	75	PKBZ 1551/16/3,81	13053.1	74	PKD 750/11/5,08-V	10509.1	37
PKB 950/15/5,08	11243.1	77	PKBZ 1551/17/3,81	13054.1	74	PKD 750/11/5,08-V gris foncé	10509.4	37
PKB 950/15/5,08-F	13216.1	77	PKBZ 1551/18/3,81	13055.1	74	PKD 750/12/5,00-V	10499.1	31
PKB 950/16/5,00	11221.1	75	PKBZ 1551/19/3,81	13056.1	74	PKD 750/12/5,00-V gris foncé	10499.4	31
PKB 950/16/5,00-F	13231.1	75	PKBZ 1551/2/3,81	13039.1	74	PKD 750/12/5,08-V	10510.1	37
PKB 950/16/5,08	11244.1	77	PKBZ 1551/20/3,81	13057.1	74	PKD 750/12/5,08-V gris foncé	10510.4	37
PKB 950/16/5,08-F	13217.1	77	PKBZ 1551/21/3,81	13058.1	74	PKD 750/13/5,00-V	12681.1	31
PKB 950/17/5,00	11222.1	75	PKBZ 1551/22/3,81	13059.1	74	PKD 750/13/5,00-V gris foncé	12681.4	31
PKB 950/17/5,00-F	13232.1	75	PKBZ 1551/23/3,81	13060.1	74	PKD 750/13/5,08-V	12789.1	37
PKB 950/17/5,08	11245.1	77	PKBZ 1551/24/3,81	13061.1	74	PKD 750/13/5,08-V gris foncé	12789.4	37
PKB 950/17/5,08-F	13218.1	77	PKBZ 1551/3/3,81	13040.1	74	PKD 750/14/5,00-V	12682.1	31
PKB 950/18/5,00	11223.1	75	PKBZ 1551/4/3,81	13041.1	74	PKD 750/14/5,00-V gris foncé	12682.4	31
PKB 950/18/5,00-F	13233.1	75	PKBZ 1551/5/3,81	13042.1	74	PKD 750/14/5,08-V	12790.1	37
PKB 950/18/5,08	11246.1	77	PKBZ 1551/6/3,81	13043.1	74	PKD 750/14/5,08-V gris foncé	12790.4	37
PKB 950/18/5,08-F	13219.1	77	PKBZ 1551/7/3,81	13044.1	74	PKD 750/15/5,00-V	12683.1	31
PKB 950/19/5,00	11224.1	75	PKBZ 1551/8/3,81	13045.1	74	PKD 750/15/5,00-V gris foncé	12683.4	31
PKB 950/19/5,00-F	13234.1	75	PKBZ 1551/9/3,81	13046.1	74	PKD 750/15/5,08-V	12791.1	37
PKB 950/19/5,08	11247.1	77	PKBZ 1552/10/3,81	13070.1	74	PKD 750/15/5,08-V gris foncé	12791.4	37
PKB 950/19/5,08-F	13220.1	77	PKBZ 1552/11/3,81	13071.1	74	PKD 750/16/5,00-V	12684.1	31
PKB 950/2/5,00	11207.1	75	PKBZ 1552/12/3,81	13072.1	74	PKD 750/16/5,00-V gris foncé	12684.4	31
PKB 950/2/5,00-F	11268.1	75	PKBZ 1552/13/3,81	13073.1	74	PKD 750/16/5,08-V	12792.1	37
PKB 950/2/5,08	11230.1	77	PKBZ 1552/14/3,81	13074.1	74	PKD 750/16/5,08-V gris foncé	12792.4	37
PKB 950/2/5,08-F	11277.1	77	PKBZ 1552/15/3,81	13075.1	74	PKD 750/17/5,00-V	12685.1	31
PKB 950/20/5,00	11225.1	75	PKBZ 1552/16/3,81	13076.1	74	PKD 750/17/5,00-V gris foncé	12685.4	31
PKB 950/20/5,00-F	13235.1	75	PKBZ 1552/17/3,81	13077.1	74	PKD 750/17/5,08-V	12793.1	37
PKB 950/20/5,08	11248.1	77	PKBZ 1552/18/3,81	13078.1	74	PKD 750/17/5,08-V gris foncé	12793.4	37
PKB 950/20/5,08-F	13221.1	77	PKBZ 1552/19/3,81	13079.1	74	PKD 750/18/5,00-V	12686.1	31
PKB 950/21/5,00	11226.1	75	PKBZ 1552/2/3,81	13062.1	74	PKD 750/18/5,00-V gris foncé	12686.4	31
PKB 950/21/5,00-F	13236.1	75	PKBZ 1552/20/3,81	13080.1	74	PKD 750/18/5,08-V	12794.1	37
PKB 950/21/5,08	11249.1	77	PKBZ 1552/21/3,81	13081.1	74	PKD 750/18/5,08-V gris foncé	12794.4	37
PKB 950/21/5,08-F	13222.1	77	PKBZ 1552/22/3,81	13082.1	74	PKD 750/19/5,00-V	12687.1	31
PKB 950/22/5,00	11227.1	75	PKBZ 1552/23/3,81	13083.1	74	PKD 750/19/5,00-V gris foncé	12687.4	31
PKB 950/22/5,00-F	13237.1	75	PKBZ 1552/24/3,81	13084.1	74	PKD 750/19/5,08-V	12795.1	37
PKB 950/22/5,08	11250.1	77	PKBZ 1552/3/3,81	13063.1	74	PKD 750/19/5,08-V gris foncé	12795.4	37
PKB 950/22/5,08-F	13223.1	77	PKBZ 1552/4/3,81	13064.1	74	PKD 750/2/5,00-V	10489.1	31
PKB 950/23/5,00	11228.1	75	PKBZ 1552/5/3,81	13065.1	74	PKD 750/2/5,00-V gris foncé	10489.4	31
PKB 950/23/5,00-F	13238.1	75	PKBZ 1552/6/3,81	13066.1	74	PKD 750/2/5,08-V	10500.1	37
PKB 950/23/5,08	11251.1	77	PKBZ 1552/7/3,81	13067.1	74	PKD 750/2/5,08-V gris foncé	10500.4	37
PKB 950/23/5,08-F	13707.1	77	PKBZ 1552/8/3,81	13068.1	74	PKD 750/20/5,00-V	12688.1	31
PKB 950/24/5,00	11229.1	75	PKBZ 1552/9/3,81	13069.1	74	PKD 750/20/5,00-V gris foncé	12688.4	31
PKB 950/24/5,00-F	13239.1	75	PKD 370/10/5,00-V	10420.1	31	PKD 750/20/5,08-V	12796.1	37
PKB 950/24/5,08	11252.1	77	PKD 370/10/5,00-V gris foncé	10420.4	31	PKD 750/20/5,08-V gris foncé	12796.4	37
PKB 950/24/5,08-F	13708.1	77	PKD 370/11/5,00-V	10421.1	31	PKD 750/21/5,00-V	12689.1	31
PKB 950/3/5,00	11208.1	75	PKD 370/11/5,00-V gris foncé	10421.4	31	PKD 750/21/5,00-V gris foncé	12689.4	31
PKB 950/3/5,00-F	11269.1	75	PKD 370/12/5,00-V	10422.1	31	PKD 750/21/5,08-V	12797.1	37
PKB 950/3/5,08	11231.1	77	PKD 370/12/5,00-V gris foncé	10422.4	31	PKD 750/21/5,08-V gris foncé	12797.4	37
PKB 950/3/5,08-F	11278.1	77	PKD 370/13/5,00-V	12589.1	31	PKD 750/22/5,00-V	12690.1	31
PKB 950/4/5,00	11209.1	75	PKD 370/13/5,00-V gris foncé	12589.4	31	PKD 750/22/5,00-V gris foncé	12690.4	31
PKB 950/4/5,00-F	11270.1	75	PKD 370/14/5,00-V	12590.1	31	PKD 750/22/5,08-V	12798.1	37
PKB 950/4/5,08	11232.1	77	PKD 370/14/5,00-V gris foncé	12590.4	31	PKD 750/22/5,08-V gris foncé	12798.4	37
PKB 950/4/5,08-F	11279.1	77	PKD 370/15/5,00-V	12591.1	31	PKD 750/23/5,00-V	12691.1	31
PKB 950/5/5,00	11210.1	75	PKD 370/15/5,00-V gris foncé	12591.4	31	PKD 750/23/5,00-V gris foncé	12691.4	31
PKB 950/5/5,00-F	11271.1	75	PKD 370/16/5,00-V	12592.1	31	PKD 750/23/5,08-V	12799.1	37
PKB 950/5/5,08	11233.1	77	PKD 370/16/5,00-V gris foncé	12592.4	31	PKD 750/23/5,08-V gris foncé	12799.4	37
PKB 950/5/5,08-F	11280.1	77	PKD 370/17/5,00-V	12593.1	31	PKD 750/24/5,00-V	12692.1	31
PKB 950/6/5,00	11211.1	75	PKD 370/17/5,00-V gris foncé	12593.4	31	PKD 750/24/5,00-V gris foncé	12692.4	31
PKB 950/6/5,00-F	11272.1	75	PKD 370/18/5,00-V	12594.1	31	PKD 750/24/5,08-V	12800.1	37
PKB 950/6/5,08	11234.1	77	PKD 370/18/5,00-V gris foncé	12594.4	31	PKD 750/24/5,08-V gris foncé	12800.4	37
PKB 950/6/5,08-F	11281.1	77	PKD 370/19/5,00-V	12595.1	31	PKD 750/3/5,00-V	10490.1	31
PKB 950/7/5,00	11212.1	75	PKD 370/19/5,00-V gris foncé	12595.4	31	PKD 750/3/5,00-V gris foncé	10490.4	31
PKB 950/7/5,00-F	11273.1	75	PKD 370/2/5,00-V	10412.1	31	PKD 750/3/5,08-V	10501.1	37
PKB 950/7/5,08	11235.1	77	PKD 370/2/5,00-V gris foncé	10412.4	31	PKD 750/3/5,08-V gris foncé	10501.4	37
PKB 950/7/5,08-F	11282.1	77	PKD 370/20/5,00-V	12596.1	31	PKD 750/4/5,00-V	10491.1	31
PKB 950/8/5,00	11213.1	75	PKD 370/20/5,00-V gris foncé	12596.4	31	PKD 750/4/5,00-V gris foncé	10491.4	31
PKB 950/8/5,00-F	11274.1	75	PKD 370/21/5,00-V	12597.1	31	PKD 750/4/5,08-V	10502.1	37
PKB 950/8/5,08	11236.1	77	PKD 370/21/5,00-V gris foncé	12597.4	31	PKD 750/4/5,08-V gris foncé	10502.4	37
PKB 950/8/5,08-F	11283.1	77	PKD 370/22/5,00-V	12598.1	31	PKD 750/5/5,00-V	10492.1	31
PKB 950/9/5,00	11214.1	75	PKD 370/22/5,00-V gris foncé	12598.4	31	PKD 750/5/5,00-V gris foncé	10492.4	31
PKB 950/9/5,00-F	11275.1	75	PKD 370/23/5,00-V	12599.1	31	PKD 750/5/5,08-V	10503.1	37
PKB 950/9/5,08	11237.1	77	PKD 370/23/5,00-V gris foncé	12599.4	31	PKD 750/5/5,08-V gris foncé	10503.4	37
PKB 950/9/5,08-F	11284.1	77	PKD 370/24/5,00-V	12600.1	31	PKD 750/6/5,00-V	10493.1	31
PKB 960/10/7,62	11261.1	79	PKD 370/24/5,00-V gris foncé	12600.4	31	PKD 750/6/5,00-V gris foncé	10493.4	31

Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page
PKD 750/6/5,08-V	10504.1	37	PKDR 2,5/20/5,00	5220.3	33	PKT 2200/15/5,00-V	10559.1	56
PKD 750/6/5,08-V gris foncé	10504.4	37	PKDR 2,5/20/5,08	5320.3	38	PKT 2200/15/7,50-H	10631.1	57
PKD 750/7/5,00-V	10494.1	31	PKDR 2,5/22/5,00	5222.3	33	PKT 2200/15/7,50-V	10607.1	57
PKD 750/7/5,00-V gris foncé	10494.4	31	PKDR 2,5/22/5,08	5322.3	38	PKT 2200/16/10,00-H	10680.1	58
PKD 750/7/5,08-V	10505.1	37	PKDR 2,5/24/5,00	5224.3	33	PKT 2200/16/10,00-V	10656.1	58
PKD 750/7/5,08-V gris foncé	10505.4	37	PKDR 2,5/24/5,08	5324.3	38	PKT 2200/16/5,00-H	10584.1	56
PKD 750/8/5,00-V	10495.1	31	PKDR 2,5/4/5,00	5204.3	33	PKT 2200/16/5,00-V	10560.1	56
PKD 750/8/5,00-V gris foncé	10495.4	31	PKDR 2,5/4/5,08	5304.3	38	PKT 2200/16/7,50-H	10632.1	57
PKD 750/8/5,08-V	10506.1	37	PKDR 2,5/6/5,00	5206.3	33	PKT 2200/16/7,50-V	10608.1	57
PKD 750/8/5,08-V gris foncé	10506.4	37	PKDR 2,5/6/5,08	5306.3	38	PKT 2200/17/10,00-H	10681.1	58
PKD 750/9/5,00-V	10496.1	31	PKDR 2,5/8/5,00	5208.3	33	PKT 2200/17/10,00-V	10657.1	58
PKD 750/9/5,00-V gris foncé	10496.4	31	PKDR 2,5/8/5,08	5308.3	38	PKT 2200/17/5,00-H	10585.1	56
PKD 750/9/5,08-V	10507.1	37	PKDZ 770/10/5,08-V	12932.1	38	PKT 2200/17/5,00-V	10561.1	56
PKD 750/9/5,08-V gris foncé	10507.4	37	PKDZ 770/11/5,08-V	12933.1	38	PKT 2200/17/7,50-H	10633.1	57
PKD 790/10/5,00-V	10515.1	32	PKDZ 770/12/5,08-V	12934.1	38	PKT 2200/17/7,50-V	10609.1	57
PKD 790/10/5,00-V gris foncé	10515.4	32	PKDZ 770/13/5,08-V	12935.1	38	PKT 2200/18/10,00-H	10682.1	58
PKD 790/11/5,00-V	13167.1	32	PKDZ 770/14/5,08-V	12936.1	38	PKT 2200/18/10,00-V	10658.1	58
PKD 790/11/5,00-V gris foncé	13167.4	32	PKDZ 770/15/5,08-V	12937.1	38	PKT 2200/18/5,00-H	10586.1	56
PKD 790/12/5,00-V	10516.1	32	PKDZ 770/16/5,08-V	12938.1	38	PKT 2200/18/5,00-V	10562.1	56
PKD 790/12/5,00-V gris foncé	10516.4	32	PKDZ 770/17/5,08-V	12939.1	38	PKT 2200/18/7,50-H	10634.1	57
PKD 790/13/5,00-V	13168.1	32	PKDZ 770/18/5,08-V	12940.1	38	PKT 2200/18/7,50-V	10610.1	57
PKD 790/13/5,00-V gris foncé	13168.4	32	PKDZ 770/19/5,08-V	12941.1	38	PKT 2200/19/10,00-H	10683.1	58
PKD 790/14/5,00-V	12701.1	32	PKDZ 770/2/5,08-V	12924.1	38	PKT 2200/19/10,00-V	10659.1	58
PKD 790/14/5,00-V gris foncé	12701.4	32	PKDZ 770/20/5,08-V	12942.1	38	PKT 2200/19/5,00-H	10587.1	56
PKD 790/15/5,00-V	13169.1	32	PKDZ 770/21/5,08-V	12943.1	38	PKT 2200/19/5,00-V	10563.1	56
PKD 790/15/5,00-V gris foncé	13169.4	32	PKDZ 770/22/5,08-V	12944.1	38	PKT 2200/19/7,50-H	10635.1	57
PKD 790/16/5,00-V	12702.1	32	PKDZ 770/23/5,08-V	12945.1	38	PKT 2200/19/7,50-V	10611.1	57
PKD 790/16/5,00-V gris foncé	12702.4	32	PKDZ 770/24/5,08-V	12946.1	38	PKT 2200/2/10,00-H	10666.1	58
PKD 790/17/5,00-V	13170.1	32	PKDZ 770/3/5,08-V	12925.1	38	PKT 2200/2/10,00-V	10642.1	58
PKD 790/17/5,00-V gris foncé	13170.4	32	PKDZ 770/4/5,08-V	12926.1	38	PKT 2200/2/5,00-H	10570.1	56
PKD 790/18/5,00-V	12703.1	32	PKDZ 770/5/5,08-V	12927.1	38	PKT 2200/2/5,00-V	10546.1	56
PKD 790/18/5,00-V gris foncé	12703.4	32	PKDZ 770/6/5,08-V	12928.1	38	PKT 2200/2/7,50-H	10618.1	57
PKD 790/19/5,00-V	13171.1	32	PKDZ 770/7/5,08-V	12929.1	38	PKT 2200/2/7,50-V	10594.1	57
PKD 790/19/5,00-V gris foncé	13171.4	32	PKDZ 770/8/5,08-V	12930.1	38	PKT 2200/20/10,00-H	10684.1	58
PKD 790/2/5,00-V	10511.1	32	PKDZ 770/9/5,08-V	12931.1	38	PKT 2200/20/10,00-V	10660.1	58
PKD 790/2/5,00-V gris foncé	10511.4	32	PKH 793/10/5,00-V	10521.1	32	PKT 2200/20/5,00-H	10588.1	56
PKD 790/20/5,00-V	12704.1	32	PKH 793/10/5,00-V gris foncé	10521.4	32	PKT 2200/20/5,00-V	10564.1	56
PKD 790/20/5,00-V gris foncé	12704.4	32	PKH 793/12/5,00-V	10522.1	32	PKT 2200/20/7,50-H	10636.1	57
PKD 790/21/5,00-V	13172.1	32	PKH 793/12/5,00-V gris foncé	10522.4	32	PKT 2200/20/7,50-V	10612.1	57
PKD 790/21/5,00-V gris foncé	13172.4	32	PKH 793/14/5,00-V	12708.1	32	PKT 2200/21/10,00-H	10685.1	58
PKD 790/22/5,00-V	12705.1	32	PKH 793/14/5,00-V gris foncé	12708.4	32	PKT 2200/21/10,00-V	10661.1	58
PKD 790/22/5,00-V gris foncé	12705.4	32	PKH 793/16/5,00-V	12709.1	32	PKT 2200/21/5,00-H	10589.1	56
PKD 790/23/5,00-V	13173.1	32	PKH 793/16/5,00-V gris foncé	12709.4	32	PKT 2200/21/5,00-V	10565.1	56
PKD 790/23/5,00-V gris foncé	13173.4	32	PKH 793/18/5,00-V	12710.1	32	PKT 2200/21/7,50-H	10637.1	57
PKD 790/24/5,00-V	12706.1	32	PKH 793/18/5,00-V gris foncé	12710.4	32	PKT 2200/21/7,50-V	10613.1	57
PKD 790/24/5,00-V gris foncé	12706.4	32	PKH 793/2/5,00-V	10517.1	32	PKT 2200/22/10,00-H	10686.1	58
PKD 790/3/5,00-V	13163.1	32	PKH 793/2/5,00-V gris foncé	10517.4	32	PKT 2200/22/10,00-V	10662.1	58
PKD 790/3/5,00-V gris foncé	13163.4	32	PKH 793/20/5,00-V	12711.1	32	PKT 2200/22/5,00-H	10590.1	56
PKD 790/4/5,00-V	10512.1	32	PKH 793/20/5,00-V gris foncé	12711.4	32	PKT 2200/22/5,00-V	10566.1	56
PKD 790/4/5,00-V gris foncé	10512.4	32	PKH 793/22/5,00-V	12712.1	32	PKT 2200/22/7,50-H	10638.1	57
PKD 790/5/5,00-V	13164.1	32	PKH 793/22/5,00-V gris foncé	12712.4	32	PKT 2200/22/7,50-V	10614.1	57
PKD 790/5/5,00-V gris foncé	13164.4	32	PKH 793/24/5,00-V	12713.1	32	PKT 2200/23/10,00-H	10687.1	58
PKD 790/6/5,00-V	10513.1	32	PKH 793/24/5,00-V gris foncé	12713.4	32	PKT 2200/23/10,00-V	10663.1	58
PKD 790/6/5,00-V gris foncé	10513.4	32	PKH 793/4/5,00-V	10518.1	32	PKT 2200/23/5,00-H	10591.1	56
PKD 790/7/5,00-V	13165.1	32	PKH 793/4/5,00-V gris foncé	10518.4	32	PKT 2200/23/5,00-V	10567.1	56
PKD 790/7/5,00-V gris foncé	13165.4	32	PKH 793/6/5,00-V	10519.1	32	PKT 2200/23/7,50-H	10639.1	57
PKD 790/8/5,00-V	10514.1	32	PKH 793/6/5,00-V gris foncé	10519.4	32	PKT 2200/23/7,50-V	10615.1	57
PKD 790/8/5,00-V gris foncé	10514.4	32	PKH 793/8/5,00-V	10520.1	32	PKT 2200/24/10,00-H	10688.1	58
PKD 790/9/5,00-V	13166.1	32	PKH 793/8/5,00-V gris foncé	10520.4	32	PKT 2200/24/10,00-V	10664.1	58
PKD 790/9/5,00-V gris foncé	13166.4	32	PKT 2200/10/10,00-H	10674.1	58	PKT 2200/24/5,00-H	10592.1	56
PKDL 2,5/10/5,00 vert	5210.1	33	PKT 2200/10/10,00-V	10650.1	58	PKT 2200/24/5,00-V	10568.1	56
PKDL 2,5/10/5,08 vert	5310.1	37	PKT 2200/10/5,00-H	10578.1	56	PKT 2200/24/7,50-H	10640.1	57
PKDL 2,5/12/5,00 vert	5212.1	33	PKT 2200/10/7,50-H	10626.1	57	PKT 2200/24/7,50-V	10616.1	57
PKDL 2,5/12/5,08 vert	5312.1	37	PKT 2200/11/10,00-H	10621.1	57	PKT 2200/3/10,00-H	10667.1	58
PKDL 2,5/14/5,00 vert	5214.1	33	PKT 2200/11/10,00-H	10675.1	58	PKT 2200/3/10,00-V	10643.1	58
PKDL 2,5/14/5,08 vert	5314.1	37	PKT 2200/11/10,00-V	10651.1	58	PKT 2200/3/5,00-H	10571.1	56
PKDL 2,5/16/5,00 vert	5216.1	33	PKT 2200/11/5,00-H	10651.1	58	PKT 2200/3/5,00-V	10547.1	56
PKDL 2,5/16/5,08 vert	5316.1	37	PKT 2200/11/5,00-H	10579.1	56	PKT 2200/3/7,50-H	10619.1	57
PKDL 2,5/18/5,00 vert	5218.1	33	PKT 2200/11/5,00-V	10555.1	56	PKT 2200/3/7,50-V	10595.1	57
PKDL 2,5/18/5,08 vert	5318.1	37	PKT 2200/11/7,50-H	10627.1	57	PKT 2200/4/10,00-H	10668.1	58
PKDL 2,5/20/5,00 vert	5220.1	33	PKT 2200/11/7,50-V	10603.1	57	PKT 2200/4/10,00-V	10644.1	58
PKDL 2,5/20/5,08 vert	5320.1	37	PKT 2200/12/10,00-H	10676.1	58	PKT 2200/4/5,00-H	10572.1	56
PKDL 2,5/22/5,00 vert	5222.1	33	PKT 2200/12/10,00-V	10652.1	58	PKT 2200/4/5,00-V	10548.1	56
PKDL 2,5/22/5,08 vert	5322.1	37	PKT 2200/12/5,00-H	10580.1	56	PKT 2200/4/7,50-H	10620.1	57
PKDL 2,5/24/5,00 vert	5224.1	33	PKT 2200/12/5,00-V	10556.1	56	PKT 2200/4/7,50-V	10596.1	57
PKDL 2,5/24/5,08 vert	5324.1	37	PKT 2200/12/7,50-H	10628.1	57	PKT 2200/5/10,00-H	10669.1	58
PKDL 2,5/4/5,00 vert	5204.1	33	PKT 2200/12/7,50-V	10604.1	57	PKT 2200/5/10,00-V	10645.1	58
PKDL 2,5/4/5,08 vert	5304.1	37	PKT 2200/13/10,00-H	10677.1	58	PKT 2200/5/5,00-H	10573.1	56
PKDL 2,5/6/5,00 vert	5206.1	33	PKT 2200/13/10,00-V	10653.1	58	PKT 2200/5/5,00-V	10549.1	56
PKDL 2,5/6/5,08 vert	5306.1	37	PKT 2200/13/5,00-H	10581.1	56	PKT 2200/5/7,50-H	10621.1	57
PKDL 2,5/8/5,00 vert	5208.1	33	PKT 2200/13/5,00-V	10557.1	56	PKT 2200/5/7,50-V	10597.1	57
PKDL 2,5/8/5,08 vert	5308.1	37	PKT 2200/13/7,50-H	10629.1	57	PKT 2200/6/10,00-H	10670.1	58
PKDR 2,5/10/5,00	5210.3	33	PKT 2200/13/7,50-V	10605.1	57	PKT 2200/6/10,00-V	10646.1	58
PKDR 2,5/10/5,08	5310.3	38	PKT 2200/14/10,00-H	10678.1	58	PKT 2200/6/5,00-H	10574.1	56
PKDR 2,5/12/5,00	5212.3	33	PKT 2200/14/10,00-V	10654.1	58	PKT 2200/6/5,00-V	10550.1	56
PKDR 2,5/12/5,08	5312.3	38	PKT 2200/14/5,00-H	10582.1	56	PKT 2200/6/7,50-H	10622.1	57
PKDR 2,5/14/5,00	5214.3	33	PKT 2200/14/5,00-V	10558.1	56	PKT 2200/6/7,50-V	10598.1	57
PKDR 2,5/14/5,08	5314.3	38	PKT 2200/14/7,50-H	10630.1	57	PKT 2200/7/10,00-H	10671.1	58
PKDR 2,5/16/5,00	5216.3	33	PKT 2200/14/7,50-V	10606.1	57	PKT 2200/7/10,00-V	10647.1	58
PKDR 2,5/16/5,08	5316.3	38	PKT 2200/15/10,00-H	10679.1	58	PKT 2200/7/5,00-H	10575.1	56
PKDR 2,5/18/5,00	5218.3	33	PKT 2200/15/10,00-V	10655.1	58	PKT 2200/7/5,00-V	10551.1	56
PKDR 2,5/18/5,08	5318.3	38	PKT 2200/15/5,00-H	10583.1	56	PKT 2200/7/7,50-H	10623.1	57

Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page
PKT 2200/7/7,50-V	10599.1	57	PK-TS/6/5,08-F/15	13829.1	113	PZK 3000/3/5,00/5,08 gr.cl.	10691.0	48
PKT 2200/8/10,00-H	10672.1	58	PK-TS/7/5,08	12324.1	112	PZK 3000/4/5,00/5,08	10692.1	48
PKT 2200/8/10,00-V	10648.1	58	PK-TS/7/5,08/15	13180.1	112	PZK 3000/4/5,00/5,08 gr.cl.	10692.0	48
PKT 2200/8/5,00-H	10576.1	56	PK-TS/7/5,08-F	13853.1	113	PZK 3000/5/5,00/5,08	10693.1	48
PKT 2200/8/5,00-V	10552.1	56	PK-TS/7/5,08-F/15	13830.1	113	PZK 3000/5/5,00/5,08 gr.cl.	10693.0	48
PKT 2200/8/7,50-H	10624.1	57	PK-TS/8/5,08	12325.1	112	PZK 3000/6/5,00/5,08	10694.1	48
PKT 2200/8/7,50-V	10600.1	57	PK-TS/8/5,08/15	13181.1	112	PZK 3000/6/5,00/5,08 gr.cl.	10694.0	48
PKT 2200/9/10,00-H	10673.1	58	PK-TS/8/5,08-F	13854.1	113	PZK 3000/7/5,00/5,08	10695.1	48
PKT 2200/9/10,00-V	10649.1	58	PK-TS/8/5,08-F/15	13831.1	113	PZK 3000/7/5,00/5,08 gr.cl.	10695.0	48
PKT 2200/9/5,00-H	10577.1	56	PK-TS/9/5,08	12326.1	112	PZK 3000/8/5,00/5,08	10696.1	48
PKT 2200/9/5,00-V	10553.1	56	PK-TS/9/5,08/15	13182.1	112	PZK 3000/8/5,00/5,08 gr.cl.	10696.0	48
PKT 2200/9/7,50-H	10625.1	57	PK-TS/9/5,08-F	13855.1	113	PZK 3000/9/5,00/5,08	10697.1	48
PKT 2200/9/7,50-V	10601.1	57	PK-TS/9/5,08-F/15	13832.1	113	PZK 3000/9/5,00/5,08 gr.cl.	10697.0	48
PK-TS/10/5,08	12327.1	112	PKZ 602/10/3,81-V	12886.1	28	PZK 3001/10/5,00/5,08-FD	10842.1	49
PK-TS/10/5,08/15	13183.1	112	PKZ 602/11/3,81-V	12887.1	28	PZK 3001/10/5,00/5,08-FD gr.cl.	10842.0	49
PK-TS/10/5,08-F	13856.1	113	PKZ 602/12/3,81-V	12888.1	28	PZK 3001/10/5,00/5,08-KD	10794.1	48
PK-TS/10/5,08-F/15	13833.1	113	PKZ 602/13/3,81-V	12889.1	28	PZK 3001/10/5,00/5,08-KD gr.cl.	10794.0	48
PK-TS/11/5,08	12328.1	112	PKZ 602/14/3,81-V	12890.1	28	PZK 3001/11/5,00/5,08-FD	10843.1	49
PK-TS/11/5,08/15	13184.1	112	PKZ 602/15/3,81-V	12891.1	28	PZK 3001/11/5,00/5,08-FD gr.cl.	10843.0	49
PK-TS/11/5,08-F	13857.1	113	PKZ 602/16/3,81-V	12892.1	28	PZK 3001/11/5,00/5,08-KD	10795.1	48
PK-TS/11/5,08-F/15	13834.1	113	PKZ 602/17/3,81-V	12893.1	28	PZK 3001/11/5,00/5,08-KD gr.cl.	10795.0	48
PK-TS/12/5,08	12329.1	112	PKZ 602/18/3,81-V	12894.1	28	PZK 3001/12/5,00/5,08-FD	10844.1	49
PK-TS/12/5,08/15	13185.1	112	PKZ 602/19/3,81-V	12895.1	28	PZK 3001/12/5,00/5,08-FD gr.cl.	10844.0	49
PK-TS/12/5,08-F	13858.1	113	PKZ 602/2/3,81-V	12878.1	28	PZK 3001/12/5,00/5,08-KD	10796.1	48
PK-TS/12/5,08-F/15	13835.1	113	PKZ 602/20/3,81-V	12896.1	28	PZK 3001/12/5,00/5,08-KD gr.cl.	10796.0	48
PK-TS/13/5,08	12330.1	112	PKZ 602/21/3,81-V	12897.1	28	PZK 3001/13/5,00/5,08-FD	10845.1	49
PK-TS/13/5,08/15	13186.1	112	PKZ 602/22/3,81-V	12898.1	28	PZK 3001/13/5,00/5,08-FD gr.cl.	10845.0	49
PK-TS/13/5,08-F	13859.1	113	PKZ 602/23/3,81-V	12899.1	28	PZK 3001/13/5,00/5,08-KD	10797.1	48
PK-TS/13/5,08-F/15	13836.1	113	PKZ 602/24/3,81-V	12900.1	28	PZK 3001/13/5,00/5,08-KD gr.cl.	10797.0	48
PK-TS/14/5,08	12331.1	112	PKZ 602/3/3,81-V	12879.1	28	PZK 3001/14/5,00/5,08-FD	10846.1	49
PK-TS/14/5,08/15	13187.1	112	PKZ 602/4/3,81-V	12880.1	28	PZK 3001/14/5,00/5,08-FD gr.cl.	10846.0	49
PK-TS/14/5,08-F	13860.1	113	PKZ 602/5/3,81-V	12881.1	28	PZK 3001/14/5,00/5,08-KD	10798.1	48
PK-TS/14/5,08-F/15	13837.1	113	PKZ 602/6/3,81-V	12882.1	28	PZK 3001/14/5,00/5,08-KD gr.cl.	10798.0	48
PK-TS/15/5,08	12332.1	112	PKZ 602/7/3,81-V	12883.1	28	PZK 3001/15/5,00/5,08-FD	10847.1	49
PK-TS/15/5,08/15	13188.1	112	PKZ 602/8/3,81-V	12884.1	28	PZK 3001/15/5,00/5,08-FD gr.cl.	10847.0	49
PK-TS/15/5,08-F	13861.1	113	PKZ 602/9/3,81-V	12885.1	28	PZK 3001/15/5,00/5,08-KD	10799.1	48
PK-TS/15/5,08-F/15	13838.1	113	PZB 3950/10/5,00	11420.1	80	PZK 3001/15/5,00/5,08-KD gr.cl.	10799.0	48
PK-TS/16/5,08	12333.1	112	PZB 3950/11/5,00	11421.1	80	PZK 3001/16/5,00/5,08-FD	10848.1	49
PK-TS/16/5,08/15	13189.1	112	PZB 3950/12/5,00	11422.1	80	PZK 3001/16/5,00/5,08-FD gr.cl.	10848.0	49
PK-TS/16/5,08-F	13862.1	113	PZB 3950/13/5,00	11423.1	80	PZK 3001/16/5,00/5,08-KD	10800.1	48
PK-TS/16/5,08-F/15	13839.1	113	PZB 3950/14/5,00	11424.1	80	PZK 3001/16/5,00/5,08-KD gr.cl.	10800.0	48
PK-TS/17/5,08	12334.1	112	PZB 3950/15/5,00	11425.1	80	PZK 3001/17/5,00/5,08-FD	10849.1	49
PK-TS/17/5,08/15	13190.1	112	PZB 3950/16/5,00	11426.1	80	PZK 3001/17/5,00/5,08-FD gr.cl.	10849.0	49
PK-TS/17/5,08-F	13863.1	113	PZB 3950/17/5,00	11427.1	80	PZK 3001/17/5,00/5,08-KD	10801.1	48
PK-TS/17/5,08-F/15	13840.1	113	PZB 3950/18/5,00	11428.1	80	PZK 3001/17/5,00/5,08-KD gr.cl.	10801.0	48
PK-TS/18/5,08	12335.1	112	PZB 3950/19/5,00	11429.1	80	PZK 3001/18/5,00/5,08-FD	10850.1	49
PK-TS/18/5,08/15	13191.1	112	PZB 3950/2/5,00	11412.1	80	PZK 3001/18/5,00/5,08-FD gr.cl.	10850.0	49
PK-TS/18/5,08-F	13864.1	113	PZB 3950/20/5,00	11430.1	80	PZK 3001/18/5,00/5,08-KD	10802.1	48
PK-TS/18/5,08-F/15	13841.1	113	PZB 3950/21/5,00	11431.1	80	PZK 3001/18/5,00/5,08-KD gr.cl.	10802.0	48
PK-TS/19/5,08	12336.1	112	PZB 3950/22/5,00	11432.1	80	PZK 3001/19/5,00/5,08-FD	10851.1	49
PK-TS/19/5,08/15	13192.1	112	PZB 3950/23/5,00	11433.1	80	PZK 3001/19/5,00/5,08-FD gr.cl.	10851.0	49
PK-TS/19/5,08-F	13865.1	113	PZB 3950/24/5,00	11434.1	80	PZK 3001/19/5,00/5,08-KD	10803.1	48
PK-TS/19/5,08-F/15	13842.1	113	PZB 3950/3/5,00	11413.1	80	PZK 3001/19/5,00/5,08-KD gr.cl.	10803.0	48
PK-TS/2/5,08	12319.1	112	PZB 3950/4/5,00	11414.1	80	PZK 3001/2/5,00/5,08-FD	10834.1	49
PK-TS/2/5,08/15	13175.1	112	PZB 3950/5/5,00	11415.1	80	PZK 3001/2/5,00/5,08-FD gr.cl.	10834.0	49
PK-TS/2/5,08-F	13848.1	113	PZB 3950/6/5,00	11416.1	80	PZK 3001/2/5,00/5,08-KD	10786.1	48
PK-TS/2/5,08-F/15	13825.1	113	PZB 3950/7/5,00	11417.1	80	PZK 3001/2/5,00/5,08-KD gr.cl.	10786.0	48
PK-TS/20/5,08	12337.1	112	PZB 3950/8/5,00	11418.1	80	PZK 3001/20/5,00/5,08-FD	10852.1	49
PK-TS/20/5,08/15	13193.1	112	PZB 3950/9/5,00	11419.1	80	PZK 3001/20/5,00/5,08-FD gr.cl.	10852.0	49
PK-TS/20/5,08-F	13866.1	113	PZK 3000/10/5,00/5,08	10698.1	48	PZK 3001/20/5,00/5,08-KD	10804.1	48
PK-TS/20/5,08-F/15	13843.1	113	PZK 3000/10/5,00/5,08 gr.cl.	10698.0	48	PZK 3001/20/5,00/5,08-KD gr.cl.	10804.0	48
PK-TS/21/5,08	12338.1	112	PZK 3000/11/5,00/5,08	10699.1	48	PZK 3001/21/5,00/5,08-FD	10853.1	49
PK-TS/21/5,08/15	13194.1	112	PZK 3000/11/5,00/5,08 gr.cl.	10699.0	48	PZK 3001/21/5,00/5,08-FD gr.cl.	10853.0	49
PK-TS/21/5,08-F	13867.1	113	PZK 3000/12/5,00/5,08	10700.1	48	PZK 3001/21/5,00/5,08-KD	10805.1	48
PK-TS/21/5,08-F/15	13844.1	113	PZK 3000/12/5,00/5,08 gr.cl.	10700.0	48	PZK 3001/21/5,00/5,08-KD gr.cl.	10805.0	48
PK-TS/22/5,08	12339.1	112	PZK 3000/13/5,00/5,08	10701.1	48	PZK 3001/22/5,00/5,08-FD	10854.1	49
PK-TS/22/5,08/15	13195.1	112	PZK 3000/13/5,00/5,08 gr.cl.	10701.0	48	PZK 3001/22/5,00/5,08-FD gr.cl.	10854.0	49
PK-TS/22/5,08-F	13868.1	113	PZK 3000/14/5,00/5,08	10702.1	48	PZK 3001/22/5,00/5,08-KD	10806.1	48
PK-TS/22/5,08-F/15	13845.1	113	PZK 3000/14/5,00/5,08 gr.cl.	10702.0	48	PZK 3001/22/5,00/5,08-KD gr.cl.	10806.0	48
PK-TS/23/5,08	12340.1	112	PZK 3000/15/5,00/5,08	10703.1	48	PZK 3001/23/5,00/5,08-FD	10855.1	49
PK-TS/23/5,08/15	13196.1	112	PZK 3000/15/5,00/5,08 gr.cl.	10703.0	48	PZK 3001/23/5,00/5,08-FD gr.cl.	10855.0	49
PK-TS/23/5,08-F	13869.1	113	PZK 3000/16/5,00/5,08	10704.1	48	PZK 3001/23/5,00/5,08-KD	10807.1	48
PK-TS/23/5,08-F/15	13846.1	113	PZK 3000/16/5,00/5,08 gr.cl.	10704.0	48	PZK 3001/23/5,00/5,08-KD gr.cl.	10807.0	48
PK-TS/24/5,08	12341.1	112	PZK 3000/17/5,00/5,08	10705.1	48	PZK 3001/24/5,00/5,08-FD	10856.1	49
PK-TS/24/5,08/15	13197.1	112	PZK 3000/17/5,00/5,08 gr.cl.	10705.0	48	PZK 3001/24/5,00/5,08-FD gr.cl.	10856.0	49
PK-TS/24/5,08-F	13870.1	113	PZK 3000/18/5,00/5,08	10706.1	48	PZK 3001/24/5,00/5,08-KD	10808.1	48
PK-TS/24/5,08-F/15	13847.1	113	PZK 3000/18/5,00/5,08 gr.cl.	10706.0	48	PZK 3001/24/5,00/5,08-KD gr.cl.	10808.0	48
PK-TS/3/5,08	12320.1	112	PZK 3000/19/5,00/5,08	10707.1	48	PZK 3001/3/5,00/5,08-FD	10835.1	49
PK-TS/3/5,08/15	13176.1	112	PZK 3000/19/5,00/5,08 gr.cl.	10707.0	48	PZK 3001/3/5,00/5,08-FD gr.cl.	10835.0	49
PK-TS/3/5,08-F	13849.1	113	PZK 3000/2/5,00/5,08	10690.1	48	PZK 3001/3/5,00/5,08-KD	10787.1	48
PK-TS/3/5,08-F/15	13826.1	113	PZK 3000/2/5,00/5,08 gr.cl.	10690.0	48	PZK 3001/3/5,00/5,08-KD gr.cl.	10787.0	48
PK-TS/4/5,08	12321.1	112	PZK 3000/20/5,00/5,08	10708.1	48	PZK 3001/4/5,00/5,08-FD	10836.1	49
PK-TS/4/5,08/15	13177.1	112	PZK 3000/20/5,00/5,08 gr.cl.	10708.0	48	PZK 3001/4/5,00/5,08-FD gr.cl.	10836.0	49
PK-TS/4/5,08-F	13850.1	113	PZK 3000/21/5,00/5,08	10709.1	48	PZK 3001/4/5,00/5,08-KD	10788.1	48
PK-TS/4/5,08-F/15	13827.1	113	PZK 3000/21/5,00/5,08 gr.cl.	10709.0	48	PZK 3001/4/5,00/5,08-KD gr.cl.	10788.0	48
PK-TS/5/5,08	12322.1	112	PZK 3000/22/5,00/5,08	10710.1	48	PZK 3001/5/5,00/5,08-FD	10837.1	49
PK-TS/5/5,08/15	13178.1	112	PZK 3000/22/5,00/5,08 gr.cl.	10710.0	48	PZK 3001/5/5,00/5,08-FD gr.cl.	10837.0	49
PK-TS/5/5,08-F	13851.1	113	PZK 3000/23/5,00/5,08	10711.1	48	PZK 3001/5/5,00/5,08-KD	10789.1	48
PK-TS/5/5,08-F/15	13828.1	113	PZK 3000/23/5,00/5,08 gr.cl.	10711.0	48	PZK 3001/5/5,00/5,08-KD gr.cl.	10789.0	48
PK-TS/6/5,08	12323.1	112	PZK 3000/24/5,00/5,08	10712.1	48	PZK 3001/6/5,00/5,08-FD	10838.1	49
PK-TS/6/5,08/15	13179.1	112	PZK 3000/24/5,00/5,08 gr.cl.	10712.0	48	PZK 3001/6/5,00/5,08-FD gr.cl.	10838.0	49
PK-TS/6/5,08-F	13852.1	113	PZK 3000/3/5,00/5,08	10691.1	48	PZK 3001/6/5,00/5,08-KD	10790.1	48

Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page
PZK 3001/6/5,00/5,08-KD gr.cl.	10790.0	48	PZK 3011/18/7,50/7,62-FD gr.cl.	10946.0	53	PZK 3020/3/10,00/10,16 gr.cl.	10979.0	54
PZK 3001/7/5,00/5,08-FD	10839.1	49	PZK 3011/18/7,50/7,62-KD	10898.1	53	PZK 3020/4/10,00/10,16	10980.1	54
PZK 3001/7/5,00/5,08-FD gr.cl.	10839.0	49	PZK 3011/18/7,50/7,62-KD gr.cl.	10898.0	53	PZK 3020/4/10,00/10,16 gr.cl.	10980.0	54
PZK 3001/7/5,00/5,08-KD	10791.1	48	PZK 3011/19/7,50/7,62-FD	10947.1	53	PZK 3020/5/10,00/10,16	10981.1	54
PZK 3001/7/5,00/5,08-KD gr.cl.	10791.0	48	PZK 3011/19/7,50/7,62-FD gr.cl.	10947.0	53	PZK 3020/5/10,00/10,16 gr.cl.	10981.0	54
PZK 3001/8/5,00/5,08-FD	10840.1	49	PZK 3011/19/7,50/7,62-KD	10899.1	53	PZK 3020/6/10,00/10,16	10982.1	54
PZK 3001/8/5,00/5,08-FD gr.cl.	10840.0	49	PZK 3011/19/7,50/7,62-KD gr.cl.	10899.0	53	PZK 3020/6/10,00/10,16 gr.cl.	10982.0	54
PZK 3001/8/5,00/5,08-KD	10792.1	48	PZK 3011/2/7,50/7,62-FD	10930.1	53	PZK 3020/7/10,00/10,16	10983.1	54
PZK 3001/8/5,00/5,08-KD gr.cl.	10792.0	48	PZK 3011/2/7,50/7,62-FD gr.cl.	10930.0	53	PZK 3020/7/10,00/10,16 gr.cl.	10983.0	54
PZK 3001/9/5,00/5,08-FD	10841.1	49	PZK 3011/2/7,50/7,62-KD	10882.1	53	PZK 3020/8/10,00/10,16	10984.1	54
PZK 3001/9/5,00/5,08-FD gr.cl.	10841.0	49	PZK 3011/2/7,50/7,62-KD gr.cl.	10882.0	53	PZK 3020/8/10,00/10,16 gr.cl.	10984.0	54
PZK 3001/9/5,00/5,08-KD	10793.1	48	PZK 3011/20/7,50/7,62-FD	10948.1	53	PZK 3020/9/10,00/10,16	10985.1	54
PZK 3001/9/5,00/5,08-KD gr.cl.	10793.0	48	PZK 3011/20/7,50/7,62-FD gr.cl.	10948.0	53	PZK 3020/9/10,00/10,16 gr.cl.	10985.0	54
PZK 3010/10/7,50/7,62	10746.1	52	PZK 3011/20/7,50/7,62-KD	10900.1	53	PZK 3021/10/10,00/10,16-KD	11034.1	54
PZK 3010/10/7,50/7,62 gr.cl.	10746.0	52	PZK 3011/20/7,50/7,62-KD gr.cl.	10900.0	53	PZK 3021/10/10,00/10,16-KD gr.cl.	11034.0	54
PZK 3010/11/7,50/7,62	10747.1	52	PZK 3011/21/7,50/7,62-FD	10949.1	53	PZK 3021/11/10,00/10,16-KD	11035.1	54
PZK 3010/11/7,50/7,62 gr.cl.	10747.0	52	PZK 3011/21/7,50/7,62-FD gr.cl.	10949.0	53	PZK 3021/11/10,00/10,16-KD gr.cl.	11035.0	54
PZK 3010/12/7,50/7,62	10748.1	52	PZK 3011/21/7,50/7,62-KD	10901.1	53	PZK 3021/12/10,00/10,16-KD	11036.1	54
PZK 3010/12/7,50/7,62 gr.cl.	10748.0	52	PZK 3011/21/7,50/7,62-KD gr.cl.	10901.0	53	PZK 3021/12/10,00/10,16-KD gr.cl.	11036.0	54
PZK 3010/13/7,50/7,62	10749.1	52	PZK 3011/22/7,50/7,62-FD	10950.1	53	PZK 3021/13/10,00/10,16-KD	11037.1	54
PZK 3010/13/7,50/7,62 gr.cl.	10749.0	52	PZK 3011/22/7,50/7,62-FD gr.cl.	10950.0	53	PZK 3021/13/10,00/10,16-KD gr.cl.	11037.0	54
PZK 3010/14/7,50/7,62	10750.1	52	PZK 3011/22/7,50/7,62-KD	10902.1	53	PZK 3021/14/10,00/10,16-KD	11038.1	54
PZK 3010/14/7,50/7,62 gr.cl.	10750.0	52	PZK 3011/22/7,50/7,62-KD gr.cl.	10902.0	53	PZK 3021/14/10,00/10,16-KD gr.cl.	11038.0	54
PZK 3010/15/7,50/7,62	10751.1	52	PZK 3011/23/7,50/7,62-FD	10951.1	53	PZK 3021/15/10,00/10,16-KD	11039.1	54
PZK 3010/15/7,50/7,62 gr.cl.	10751.0	52	PZK 3011/23/7,50/7,62-FD gr.cl.	10951.0	53	PZK 3021/15/10,00/10,16-KD gr.cl.	11039.0	54
PZK 3010/16/7,50/7,62	10752.1	52	PZK 3011/23/7,50/7,62-KD	10903.1	53	PZK 3021/16/10,00/10,16-KD	11040.1	54
PZK 3010/16/7,50/7,62 gr.cl.	10752.0	52	PZK 3011/23/7,50/7,62-KD gr.cl.	10903.0	53	PZK 3021/16/10,00/10,16-KD gr.cl.	11040.0	54
PZK 3010/17/7,50/7,62	10753.1	52	PZK 3011/24/7,50/7,62-FD	10952.1	53	PZK 3021/17/10,00/10,16-KD	11041.1	54
PZK 3010/17/7,50/7,62 gr.cl.	10753.0	52	PZK 3011/24/7,50/7,62-FD gr.cl.	10952.0	53	PZK 3021/17/10,00/10,16-KD gr.cl.	11041.0	54
PZK 3010/18/7,50/7,62	10754.1	52	PZK 3011/24/7,50/7,62-KD	10904.1	53	PZK 3021/18/10,00/10,16-KD	11042.1	54
PZK 3010/18/7,50/7,62 gr.cl.	10754.0	52	PZK 3011/24/7,50/7,62-KD gr.cl.	10904.0	53	PZK 3021/18/10,00/10,16-KD gr.cl.	11042.0	54
PZK 3010/19/7,50/7,62	10755.1	52	PZK 3011/3/7,50/7,62-FD	10931.1	53	PZK 3021/19/10,00/10,16-KD	11043.1	54
PZK 3010/19/7,50/7,62 gr.cl.	10755.0	52	PZK 3011/3/7,50/7,62-FD gr.cl.	10931.0	53	PZK 3021/19/10,00/10,16-KD gr.cl.	11043.0	54
PZK 3010/2/7,50/7,62	10738.1	52	PZK 3011/3/7,50/7,62-KD	10883.1	53	PZK 3021/2/10,00/10,16-KD	11026.1	54
PZK 3010/2/7,50/7,62 gr.cl.	10738.0	52	PZK 3011/3/7,50/7,62-KD gr.cl.	10883.0	53	PZK 3021/2/10,00/10,16-KD gr.cl.	11026.0	54
PZK 3010/20/7,50/7,62	10756.1	52	PZK 3011/4/7,50/7,62-FD	10932.1	53	PZK 3021/20/10,00/10,16-KD	11044.1	54
PZK 3010/20/7,50/7,62 gr.cl.	10756.0	52	PZK 3011/4/7,50/7,62-FD gr.cl.	10932.0	53	PZK 3021/20/10,00/10,16-KD gr.cl.	11044.0	54
PZK 3010/21/7,50/7,62	10757.1	52	PZK 3011/4/7,50/7,62-KD	10884.1	53	PZK 3021/21/10,00/10,16-KD	11045.1	54
PZK 3010/21/7,50/7,62 gr.cl.	10757.0	52	PZK 3011/4/7,50/7,62-KD gr.cl.	10884.0	53	PZK 3021/21/10,00/10,16-KD gr.cl.	11045.0	54
PZK 3010/22/7,50/7,62	10758.1	52	PZK 3011/5/7,50/7,62-FD	10933.1	53	PZK 3021/22/10,00/10,16-KD	11046.1	54
PZK 3010/22/7,50/7,62 gr.cl.	10758.0	52	PZK 3011/5/7,50/7,62-FD gr.cl.	10933.0	53	PZK 3021/22/10,00/10,16-KD gr.cl.	11046.0	54
PZK 3010/23/7,50/7,62	10759.1	52	PZK 3011/5/7,50/7,62-KD	10885.1	53	PZK 3021/23/10,00/10,16-KD	11047.1	54
PZK 3010/23/7,50/7,62 gr.cl.	10759.0	52	PZK 3011/5/7,50/7,62-KD gr.cl.	10885.0	53	PZK 3021/23/10,00/10,16-KD gr.cl.	11047.0	54
PZK 3010/24/7,50/7,62	10760.1	52	PZK 3011/6/7,50/7,62-FD	10934.1	53	PZK 3021/24/10,00/10,16-KD	11048.1	54
PZK 3010/24/7,50/7,62 gr.cl.	10760.0	52	PZK 3011/6/7,50/7,62-FD gr.cl.	10934.0	53	PZK 3021/24/10,00/10,16-KD gr.cl.	11048.0	54
PZK 3010/3/7,50/7,62	10739.1	52	PZK 3011/6/7,50/7,62-KD	10886.1	53	PZK 3021/3/10,00/10,16-KD	11027.1	54
PZK 3010/3/7,50/7,62 gr.cl.	10739.0	52	PZK 3011/6/7,50/7,62-KD gr.cl.	10886.0	53	PZK 3021/3/10,00/10,16-KD gr.cl.	11027.0	54
PZK 3010/4/7,50/7,62	10740.1	52	PZK 3011/7/7,50/7,62-FD	10935.1	53	PZK 3021/4/10,00/10,16-KD	11028.1	54
PZK 3010/4/7,50/7,62 gr.cl.	10740.0	52	PZK 3011/7/7,50/7,62-FD gr.cl.	10935.0	53	PZK 3021/4/10,00/10,16-KD gr.cl.	11028.0	54
PZK 3010/5/7,50/7,62	10741.1	52	PZK 3011/7/7,50/7,62-KD	10887.1	53	PZK 3021/5/10,00/10,16-KD	11029.1	54
PZK 3010/5/7,50/7,62 gr.cl.	10741.0	52	PZK 3011/7/7,50/7,62-KD gr.cl.	10887.0	53	PZK 3021/5/10,00/10,16-KD gr.cl.	11029.0	54
PZK 3010/6/7,50/7,62	10742.1	52	PZK 3011/8/7,50/7,62-FD	10936.1	53	PZK 3021/6/10,00/10,16-KD	11030.1	54
PZK 3010/6/7,50/7,62 gr.cl.	10742.0	52	PZK 3011/8/7,50/7,62-FD gr.cl.	10936.0	53	PZK 3021/6/10,00/10,16-KD gr.cl.	11030.0	54
PZK 3010/7/7,50/7,62	10743.1	52	PZK 3011/8/7,50/7,62-KD	10888.1	53	PZK 3021/7/10,00/10,16-KD	11031.1	54
PZK 3010/7/7,50/7,62 gr.cl.	10743.0	52	PZK 3011/8/7,50/7,62-KD gr.cl.	10888.0	53	PZK 3021/7/10,00/10,16-KD gr.cl.	11031.0	54
PZK 3010/8/7,50/7,62	10744.1	52	PZK 3011/9/7,50/7,62-FD	10937.1	53	PZK 3021/8/10,00/10,16-KD	11032.1	54
PZK 3010/8/7,50/7,62 gr.cl.	10744.0	52	PZK 3011/9/7,50/7,62-FD gr.cl.	10937.0	53	PZK 3021/8/10,00/10,16-KD gr.cl.	11032.0	54
PZK 3010/9/7,50/7,62	10745.1	52	PZK 3011/9/7,50/7,62-KD	10889.1	53	PZK 3021/9/10,00/10,16-KD	11033.1	54
PZK 3010/9/7,50/7,62 gr.cl.	10745.0	52	PZK 3011/9/7,50/7,62-KD gr.cl.	10889.0	53	PZK 3021/9/10,00/10,16-KD gr.cl.	11033.0	54
PZK 3011/10/7,50/7,62-FD	10938.1	53	PZK 3020/10/10,00/10,16	10986.1	54	PZK 3100/10/5,00/5,08	10882.1	51
PZK 3011/10/7,50/7,62-FD gr.cl.	10938.0	53	PZK 3020/10/10,00/10,16 gr.cl.	10986.0	54	PZK 3100/10/5,00/5,08 gr.cl.	10882.0	51
PZK 3011/10/7,50/7,62-KD	10890.1	53	PZK 3020/11/10,00/10,16	10987.1	54	PZK 3100/11/5,00/5,08	10883.1	51
PZK 3011/10/7,50/7,62-KD gr.cl.	10890.0	53	PZK 3020/11/10,00/10,16 gr.cl.	10987.0	54	PZK 3100/11/5,00/5,08 gr.cl.	10883.0	51
PZK 3011/11/7,50/7,62-FD	10939.1	53	PZK 3020/12/10,00/10,16	10988.1	54	PZK 3100/12/5,00/5,08	10884.1	51
PZK 3011/11/7,50/7,62-FD gr.cl.	10939.0	53	PZK 3020/12/10,00/10,16 gr.cl.	10988.0	54	PZK 3100/12/5,00/5,08 gr.cl.	10884.0	51
PZK 3011/11/7,50/7,62-KD	10891.1	53	PZK 3020/13/10,00/10,16	10989.1	54	PZK 3100/13/5,00/5,08	10885.1	51
PZK 3011/11/7,50/7,62-KD gr.cl.	10891.0	53	PZK 3020/13/10,00/10,16 gr.cl.	10989.0	54	PZK 3100/13/5,00/5,08 gr.cl.	10885.0	51
PZK 3011/12/7,50/7,62-FD	10940.1	53	PZK 3020/14/10,00/10,16	10990.1	54	PZK 3100/14/5,00/5,08	10886.1	51
PZK 3011/12/7,50/7,62-FD gr.cl.	10940.0	53	PZK 3020/14/10,00/10,16 gr.cl.	10990.0	54	PZK 3100/14/5,00/5,08 gr.cl.	10886.0	51
PZK 3011/12/7,50/7,62-KD	10892.1	53	PZK 3020/15/10,00/10,16	10991.1	54	PZK 3100/15/5,00/5,08	10887.1	51
PZK 3011/12/7,50/7,62-KD gr.cl.	10892.0	53	PZK 3020/15/10,00/10,16 gr.cl.	10991.0	54	PZK 3100/15/5,00/5,08 gr.cl.	10887.0	51
PZK 3011/13/7,50/7,62-FD	10941.1	53	PZK 3020/16/10,00/10,16	10992.1	54	PZK 3100/16/5,00/5,08	10888.1	51
PZK 3011/13/7,50/7,62-FD gr.cl.	10941.0	53	PZK 3020/16/10,00/10,16 gr.cl.	10992.0	54	PZK 3100/16/5,00/5,08 gr.cl.	10888.0	51
PZK 3011/13/7,50/7,62-KD	10893.1	53	PZK 3020/17/10,00/10,16	10993.1	54	PZK 3100/17/5,00/5,08	10889.1	51
PZK 3011/13/7,50/7,62-KD gr.cl.	10893.0	53	PZK 3020/17/10,00/10,16 gr.cl.	10993.0	54	PZK 3100/17/5,00/5,08 gr.cl.	10889.0	51
PZK 3011/14/7,50/7,62-FD	10942.1	53	PZK 3020/18/10,00/10,16	10994.1	54	PZK 3100/18/5,00/5,08	10990.1	51
PZK 3011/14/7,50/7,62-FD gr.cl.	10942.0	53	PZK 3020/18/10,00/10,16 gr.cl.	10994.0	54	PZK 3100/18/5,00/5,08 gr.cl.	10990.0	51
PZK 3011/14/7,50/7,62-KD	10894.1	53	PZK 3020/19/10,00/10,16	10995.1	54	PZK 3100/19/5,00/5,08	10991.1	51
PZK 3011/14/7,50/7,62-KD gr.cl.	10894.0	53	PZK 3020/19/10,00/10,16 gr.cl.	10995.0	54	PZK 3100/19/5,00/5,08 gr.cl.	10991.0	51
PZK 3011/15/7,50/7,62-FD	10943.1	53	PZK 3020/2/10,00/10,16	10978.1	54	PZK 3100/2/5,00/5,08	10974.1	51
PZK 3011/15/7,50/7,62-FD gr.cl.	10943.0	53	PZK 3020/2/10,00/10,16 gr.cl.	10978.0	54	PZK 3100/2/5,00/5,08 gr.cl.	10974.0	51
PZK 3011/15/7,50/7,62-KD	10895.1	53	PZK 3020/20/10,00/10,16	10996.1	54	PZK 3100/20/5,00/5,08	10992.1	51
PZK 3011/15/7,50/7,62-KD gr.cl.	10895.0	53	PZK 3020/20/10,00/10,16 gr.cl.	10996.0	54	PZK 3100/20/5,00/5,08 gr.cl.	10992.0	51
PZK 3011/16/7,50/7,62-FD	10944.1	53	PZK 3020/21/10,00/10,16	10997.1	54	PZK 3100/21/5,00/5,08	10993.1	51
PZK 3011/16/7,50/7,62-FD gr.cl.	10944.0	53	PZK 3020/21/10,00/10,16 gr.cl.	10997.0	54			

Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page
PZK 3100/3/5,00/5,08 gris clair	11075.0	51	PZK 3191/18/2,50-KD gris clair	12073.0	46	PZK 3750/18/5,00-VP	13398.1	50
PZK 3100/4/5,00/5,08	11076.1	51	PZK 3191/18/2,54 orange	12122.3	47	PZK 3750/18/5,08	13374.1	50
PZK 3100/4/5,00/5,08 gris clair	11076.0	51	PZK 3191/18/2,54-KD orange	12169.3	47	PZK 3750/18/5,08-VP	13422.1	51
PZK 3100/5/5,00/5,08	11077.1	51	PZK 3191/19/2,50 gris clair	12027.0	46	PZK 3750/19/5,00	13351.1	49
PZK 3100/5/5,00/5,08 gris clair	11077.0	51	PZK 3191/19/2,50-KD gris clair	12074.0	46	PZK 3750/19/5,00-VP	13399.1	50
PZK 3100/6/5,00/5,08	11078.1	51	PZK 3191/19/2,54 orange	12123.3	47	PZK 3750/19/5,08	13375.1	50
PZK 3100/6/5,00/5,08 gris clair	11078.0	51	PZK 3191/19/2,54-KD orange	12170.3	47	PZK 3750/19/5,08-VP	13423.1	51
PZK 3100/7/5,00/5,08	11079.1	51	PZK 3191/2/2,50 gris clair	12010.0	46	PZK 3750/2/5,00	13334.1	49
PZK 3100/7/5,00/5,08 gris clair	11079.0	51	PZK 3191/2/2,50-KD gris clair	12057.0	46	PZK 3750/2/5,00-VP	13382.1	50
PZK 3100/8/5,00/5,08	11080.1	51	PZK 3191/2/2,54 orange	12106.3	47	PZK 3750/2/5,08	13358.1	50
PZK 3100/8/5,00/5,08 gris clair	11080.0	51	PZK 3191/2/2,54-KD orange	12153.3	47	PZK 3750/2/5,08-VP	13406.1	51
PZK 3100/9/5,00/5,08	11081.1	51	PZK 3191/20/2,50 gris clair	12028.0	46	PZK 3750/20/5,00	13352.1	49
PZK 3100/9/5,00/5,08 gris clair	11081.0	51	PZK 3191/20/2,50-KD gris clair	12075.0	46	PZK 3750/20/5,00-VP	13400.1	50
PZK 3101/10/5,00/5,08-WD	11130.1	52	PZK 3191/20/2,54 orange	12124.3	47	PZK 3750/20/5,08	13376.1	50
PZK 3101/10/5,00/5,08-WD gr.cl.	11130.0	52	PZK 3191/20/2,54-KD orange	12171.3	47	PZK 3750/20/5,08-VP	13424.1	51
PZK 3101/11/5,00/5,08-WD	11131.1	52	PZK 3191/21/2,50 gris clair	12029.0	46	PZK 3750/21/5,00	13353.1	49
PZK 3101/11/5,00/5,08-WD gr.cl.	11131.0	52	PZK 3191/21/2,50-KD gris clair	12076.0	46	PZK 3750/21/5,00-VP	13401.1	50
PZK 3101/12/5,00/5,08-WD	11132.1	52	PZK 3191/21/2,54 orange	12125.3	47	PZK 3750/21/5,08	13377.1	50
PZK 3101/12/5,00/5,08-WD gr.cl.	11132.0	52	PZK 3191/21/2,54-KD orange	12172.3	47	PZK 3750/21/5,08-VP	13425.1	51
PZK 3101/13/5,00/5,08-WD	11133.1	52	PZK 3191/22/2,50 gris clair	12030.0	46	PZK 3750/22/5,00	13354.1	49
PZK 3101/13/5,00/5,08-WD gr.cl.	11133.0	52	PZK 3191/22/2,50-KD gris clair	12077.0	46	PZK 3750/22/5,00-VP	13402.1	50
PZK 3101/14/5,00/5,08-WD	11134.1	52	PZK 3191/22/2,54 orange	12126.3	47	PZK 3750/22/5,08	13378.1	50
PZK 3101/14/5,00/5,08-WD gr.cl.	11134.0	52	PZK 3191/22/2,54-KD orange	12173.3	47	PZK 3750/22/5,08-VP	13426.1	51
PZK 3101/15/5,00/5,08-WD	11135.1	52	PZK 3191/23/2,50 gris clair	12031.0	46	PZK 3750/23/5,00	13355.1	49
PZK 3101/15/5,00/5,08-WD gr.cl.	11135.0	52	PZK 3191/23/2,50-KD gris clair	12078.0	46	PZK 3750/23/5,00-VP	13403.1	50
PZK 3101/16/5,00/5,08-WD	11136.1	52	PZK 3191/23/2,54 orange	12127.3	47	PZK 3750/23/5,08	13379.1	50
PZK 3101/16/5,00/5,08-WD gr.cl.	11136.0	52	PZK 3191/23/2,54-KD orange	12174.3	47	PZK 3750/23/5,08-VP	13427.1	51
PZK 3101/17/5,00/5,08-WD	11137.1	52	PZK 3191/24/2,50 gris clair	12032.0	46	PZK 3750/24/5,00	13356.1	49
PZK 3101/17/5,00/5,08-WD gr.cl.	11137.0	52	PZK 3191/24/2,50-KD gris clair	12079.0	46	PZK 3750/24/5,00-VP	13404.1	50
PZK 3101/18/5,00/5,08-WD	11138.1	52	PZK 3191/24/2,54 orange	12128.3	47	PZK 3750/24/5,08	13380.1	50
PZK 3101/18/5,00/5,08-WD gr.cl.	11138.0	52	PZK 3191/24/2,54-KD orange	12175.3	47	PZK 3750/24/5,08-VP	13428.1	51
PZK 3101/19/5,00/5,08-WD	11139.1	52	PZK 3191/3/2,50 gris clair	12011.0	46	PZK 3750/3/5,00	13335.1	49
PZK 3101/19/5,00/5,08-WD gr.cl.	11139.0	52	PZK 3191/3/2,50-KD gris clair	12058.0	46	PZK 3750/3/5,00-VP	13383.1	50
PZK 3101/2/5,00/5,08-WD	11122.1	52	PZK 3191/3/2,54 orange	12107.3	47	PZK 3750/3/5,08	13359.1	50
PZK 3101/2/5,00/5,08-WD gr.cl.	11122.0	52	PZK 3191/3/2,54-KD orange	12154.3	47	PZK 3750/3/5,08-VP	13407.1	51
PZK 3101/20/5,00/5,08-WD	11140.1	52	PZK 3191/4/2,50 gris clair	12012.0	46	PZK 3750/4/5,00	13336.1	49
PZK 3101/20/5,00/5,08-WD gr.cl.	11140.0	52	PZK 3191/4/2,50-KD gris clair	12059.0	46	PZK 3750/4/5,00-VP	13384.1	50
PZK 3101/21/5,00/5,08-WD	11141.1	52	PZK 3191/4/2,54 orange	12108.3	47	PZK 3750/4/5,08	13360.1	50
PZK 3101/21/5,00/5,08-WD gr.cl.	11141.0	52	PZK 3191/4/2,54-KD orange	12155.3	47	PZK 3750/4/5,08-VP	13408.1	51
PZK 3101/22/5,00/5,08-WD	11142.1	52	PZK 3191/5/2,50 gris clair	12013.0	46	PZK 3750/5/5,00	13337.1	49
PZK 3101/22/5,00/5,08-WD gr.cl.	11142.0	52	PZK 3191/5/2,50-KD gris clair	12060.0	46	PZK 3750/5/5,00-VP	13385.1	50
PZK 3101/23/5,00/5,08-WD	11143.1	52	PZK 3191/5/2,54 orange	12109.3	47	PZK 3750/5/5,08	13361.1	50
PZK 3101/23/5,00/5,08-WD gr.cl.	11143.0	52	PZK 3191/5/2,54-KD orange	12156.3	47	PZK 3750/5/5,08-VP	13409.1	51
PZK 3101/24/5,00/5,08-WD	11144.1	52	PZK 3191/6/2,50 gris clair	12014.0	46	PZK 3750/6/5,00	13338.1	49
PZK 3101/24/5,00/5,08-WD gr.cl.	11144.0	52	PZK 3191/6/2,50-KD gris clair	12061.0	46	PZK 3750/6/5,00-VP	13386.1	50
PZK 3101/3/5,00/5,08-WD	11123.1	52	PZK 3191/6/2,54 orange	12110.3	47	PZK 3750/6/5,08	13362.1	50
PZK 3101/3/5,00/5,08-WD gr.cl.	11123.0	52	PZK 3191/6/2,54-KD orange	12157.3	47	PZK 3750/6/5,08-VP	13410.1	51
PZK 3101/4/5,00/5,08-WD	11124.1	52	PZK 3191/7/2,50 gris clair	12015.0	46	PZK 3750/7/5,00	13339.1	49
PZK 3101/4/5,00/5,08-WD gr.cl.	11124.0	52	PZK 3191/7/2,50-KD gris clair	12062.0	46	PZK 3750/7/5,00-VP	13387.1	50
PZK 3101/5/5,00/5,08-WD	11125.1	52	PZK 3191/7/2,54 orange	12111.3	47	PZK 3750/7/5,08	13363.1	50
PZK 3101/5/5,00/5,08-WD gr.cl.	11125.0	52	PZK 3191/7/2,54-KD orange	12158.3	47	PZK 3750/7/5,08-VP	13411.1	51
PZK 3101/6/5,00/5,08-WD	11126.1	52	PZK 3191/8/2,50 gris clair	12016.0	46	PZK 3750/8/5,00	13340.1	49
PZK 3101/6/5,00/5,08-WD gr.cl.	11126.0	52	PZK 3191/8/2,50-KD gris clair	12063.0	46	PZK 3750/8/5,00-VP	13388.1	50
PZK 3101/7/5,00/5,08-WD	11127.1	52	PZK 3191/8/2,54 orange	12112.3	47	PZK 3750/8/5,08	13364.1	50
PZK 3101/7/5,00/5,08-WD gr.cl.	11127.0	52	PZK 3191/8/2,54-KD orange	12159.3	47	PZK 3750/8/5,08-VP	13412.1	51
PZK 3101/8/5,00/5,08-WD	11128.1	52	PZK 3191/9/2,50 gris clair	12017.0	46	PZK 3750/9/5,00	13341.1	49
PZK 3101/8/5,00/5,08-WD gr.cl.	11128.0	52	PZK 3191/9/2,50-KD gris clair	12064.0	46	PZK 3750/9/5,00-VP	13389.1	50
PZK 3101/9/5,00/5,08-WD	11129.1	52	PZK 3191/9/2,54 orange	12113.3	47	PZK 3750/9/5,08	13365.1	50
PZK 3101/9/5,00/5,08-WD gr.cl.	11129.0	52	PZK 3191/9/2,54-KD orange	12160.3	47	PZK 3750/9/5,08-VP	13413.1	51
PZK 3191/10/2,50 gris clair	12018.0	46	PZK 3750/10/5,00	13342.1	49			
PZK 3191/10/2,50-KD gris clair	12065.0	46	PZK 3750/10/5,00-VP	13390.1	50	R		
PZK 3191/10/2,54 orange	12114.3	47	PZK 3750/10/5,08	13366.1	50	RF/SP 1 orange	5683.3	131
PZK 3191/10/2,54-KD orange	12161.3	47	PZK 3750/10/5,08-VP	13414.1	51	RF/SP 2 orange	5693.3	131
PZK 3191/11/2,50 gris clair	12019.0	46	PZK 3750/11/5,00	13343.1	49	RS-SP 0 orange	5675.3	131
PZK 3191/11/2,50-KD gris clair	12066.0	46	PZK 3750/11/5,00-VP	13391.1	50	RS-SP 1 orange	5680.3	131
PZK 3191/11/2,54 orange	12115.3	47	PZK 3750/11/5,08	13367.1	50	RS-SP 2 orange	5690.3	131
PZK 3191/11/2,54-KD orange	12162.3	47	PZK 3750/11/5,08-VP	13415.1	51			
PZK 3191/12/2,50 gris clair	12020.0	46	PZK 3750/12/5,00	13344.1	49	S		
PZK 3191/12/2,50-KD gris clair	12067.0	46	PZK 3750/12/5,00-VP	13392.1	50	STL 130/10/10,00-V noir	11466.4	89
PZK 3191/12/2,54 orange	12116.3	47	PZK 3750/12/5,08	13368.1	50	STL 130/10/10,16-V noir	13704.4	89
PZK 3191/12/2,54-KD orange	12163.3	47	PZK 3750/12/5,08-VP	13416.1	51	STL 130/10/5,00-V noir	11443.4	86
PZK 3191/13/2,50 gris clair	12021.0	46	PZK 3750/13/5,00	13345.1	49	STL 130/10/5,08-V noir	13658.4	87
PZK 3191/13/2,50-KD gris clair	12068.0	46	PZK 3750/13/5,00-VP	13393.1	50	STL 130/11/10,00-V noir	11467.4	89
PZK 3191/13/2,54 orange	12117.3	47	PZK 3750/13/5,08	13369.1	50	STL 130/11/10,16-V noir	13705.4	89
PZK 3191/13/2,54-KD orange	12164.3	47	PZK 3750/13/5,08-VP	13417.1	51	STL 130/11/5,00-V noir	11444.4	86
PZK 3191/14/2,50 gris clair	12022.0	46	PZK 3750/14/5,00	13346.1	49	STL 130/11/5,08-V noir	13659.4	87
PZK 3191/14/2,50-KD gris clair	12069.0	46	PZK 3750/14/5,00-VP	13394.1	50	STL 130/12/10,00-V noir	11468.4	89
PZK 3191/14/2,54 orange	12118.3	47	PZK 3750/14/5,08	13370.1	50	STL 130/12/10,16-V noir	13706.4	89
PZK 3191/14/2,54-KD orange	12165.3	47	PZK 3750/14/5,08-VP	13418.1	51	STL 130/12/5,00-V noir	11445.4	86
PZK 3191/15/2,50 gris clair	12023.0	46	PZK 3750/15/5,00	13347.1	49	STL 130/12/5,08-V noir	13660.4	87
PZK 3191/15/2,50-KD gris clair	12070.0	46	PZK 3750/15/5,00-VP	13395.1	50	STL 130/13/5,00-V noir	11446.4	86
PZK 3191/15/2,54 orange	12119.3	47	PZK 3750/15/5,08	13371.1	50	STL 130/13/5,08-V noir	13661.4	87
PZK 3191/15/2,54-KD orange	12166.3	47	PZK 3750/15/5,08-VP	13419.1	51	STL 130/14/5,00-V noir	11447.4	86
PZK 3191/16/2,50 gris clair	12024.0	46	PZK 3750/16/5,00	13348.1	49	STL 130/14/5,08-V noir	13662.4	87
PZK 3191/16/2,50-KD gris clair	12071.0	46	PZK 3750/16/5,00-VP	13396.1	50	STL 130/15/5,00-V noir	11448.4	86
PZK 3191/16/2,54 orange	12120.3	47	PZK 3750/16/5,08	13372.1	50	STL 130/15/5,08-V noir	13663.4	87
PZK 3191/16/2,54-KD orange	12167.3	47	PZK 3750/16/5,08-VP	13420.1	51	STL 130/16/5,00-V noir	11449.4	86
PZK 3191/17/2,50 gris clair	12025.0	46	PZK 3750/17/5,00	13349.1	49	STL 130/16/5,08-V noir	13664.4	87
PZK 3191/17/2,50-KD gris clair	12072.0	46	PZK 3750/17/5,00-VP	13397.1	50	STL 130/17/5,00-V noir	11450.4	86
PZK 3191/17/2,54 orange	12121.3	47	PZK 3750/17/5,08	13373.1	50	STL 130/18/5,00-V noir	11451.4	86
PZK 3191/17/2,54-KD orange	12168.3	47	PZK 3750/17/5,08-VP	13421.1	51	STL 130/19/5,00-V noir	11452.4	86
PZK 3191/18/2,50 gris clair	12026.0	46	PZK 3750/18/5,00	13350.1	49	STL 130/2/10,00-V noir	11458.4	89

Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page
STL 130/2/10,16-V noir	13696.4	87	STL 1350/18/3,50-H noir	13950.4	84	STL 1550/14/3,50-H-G	11923.1	90
STL 130/2/5,00-V noir	11435.4	86	STL 1350/19/3,50-V noir	13928.4	84	STL 1550/14/3,50-V-F	13765.1	93
STL 130/2/5,08-V noir	13650.4	87	STL 1350/19/3,50-H noir	13951.4	84	STL 1550/14/3,50-V-G	11889.1	90
STL 130/20/5,00-V noir	11453.4	86	STL 1350/20/3,50-V noir	13929.4	84	STL 1550/14/3,81-H-F	13818.1	93
STL 130/21/5,00-V noir	11454.4	86	STL 1350/20/3,50-H noir	13952.4	84	STL 1550/14/3,81-H-G	11942.1	92
STL 130/22/5,00-V noir	11455.4	86	STL 1350/21/3,50-V noir	13930.4	84	STL 1550/14/3,81-V-F	13799.1	93
STL 130/23/5,00-V noir	11456.4	86	STL 1350/21/3,50-H noir	13953.4	84	STL 1550/14/3,81-V-G	11908.1	92
STL 130/24/5,00-V noir	11457.4	86	STL 1350/22/3,50-V noir	13931.4	84	STL 1550/15/3,50-H-F	13783.1	91
STL 130/3/10,00-V noir	11459.4	89	STL 1350/22/3,50-H noir	13954.4	84	STL 1550/15/3,50-H-G	11924.1	90
STL 130/3/10,16-V noir	13697.4	89	STL 1350/23/3,50-V noir	13932.4	84	STL 1550/15/3,50-V-F	13766.1	91
STL 130/3/5,00-V noir	11436.4	86	STL 1350/23/3,50-H noir	13955.4	84	STL 1550/15/3,50-V-G	11890.1	90
STL 130/3/5,08-V noir	13651.4	87	STL 1350/24/3,50-V noir	13933.4	84	STL 1550/15/3,81-H-F	13819.1	93
STL 130/4/10,00-V noir	11460.4	89	STL 1350/24/3,50-H noir	13956.4	84	STL 1550/15/3,81-H-G	11943.1	92
STL 130/4/10,16-V noir	13698.4	89	STL 140/10/5,00-H noir	11500.4	87	STL 1550/15/3,81-V-F	13800.1	93
STL 130/4/5,00-V noir	11437.4	86	STL 140/10/5,08-H noir	13681.4	88	STL 1550/15/3,81-V-G	11909.1	92
STL 130/4/5,08-V noir	13652.4	87	STL 140/11/5,00-H noir	11501.4	87	STL 1550/16/3,50-H-F	13784.1	91
STL 130/5/10,00-V noir	11461.4	89	STL 140/11/5,08-H noir	13682.4	88	STL 1550/16/3,50-H-G	11925.1	90
STL 130/5/10,16-V noir	13699.4	89	STL 140/12/5,00-H noir	11502.4	87	STL 1550/16/3,50-V-F	13767.1	91
STL 130/5/5,00-V noir	11438.4	86	STL 140/12/5,08-H noir	13683.4	88	STL 1550/16/3,50-V-G	11891.1	90
STL 130/5/5,08-V noir	13653.4	87	STL 140/13/5,00-H noir	11503.4	87	STL 1550/16/3,81-H-F	13820.1	93
STL 130/6/10,00-V noir	11462.4	89	STL 140/13/5,08-H noir	13684.4	88	STL 1550/16/3,81-H-G	11944.1	92
STL 130/6/10,16-V noir	13700.4	89	STL 140/14/5,00-H noir	11504.4	87	STL 1550/16/3,81-V-F	13801.1	93
STL 130/6/5,00-V noir	11439.4	86	STL 140/14/5,08-H noir	13685.4	88	STL 1550/16/3,81-V-G	11910.1	92
STL 130/6/5,08-V noir	13654.4	87	STL 140/15/5,00-H noir	11505.4	87	STL 1550/17/3,50-H-F	13785.1	91
STL 130/7/10,00-V noir	11463.4	89	STL 140/15/5,08-H noir	13686.4	88	STL 1550/17/3,50-H-G	11926.1	90
STL 130/7/10,16-V noir	13701.4	89	STL 140/16/5,00-H noir	11506.4	87	STL 1550/17/3,50-V-F	13768.1	91
STL 130/7/5,00-V noir	11440.4	86	STL 140/16/5,08-H noir	13687.4	88	STL 1550/17/3,50-V-G	11892.1	90
STL 130/7/5,08-V noir	13655.4	87	STL 140/17/5,00-H noir	11507.4	87	STL 1550/17/3,81-H-F	13821.1	93
STL 130/8/10,00-V noir	11464.4	89	STL 140/17/5,08-H noir	13688.4	88	STL 1550/17/3,81-H-G	13713.1	92
STL 130/8/10,16-V noir	13702.4	89	STL 140/18/5,00-H noir	11508.4	87	STL 1550/17/3,81-V-F	13802.1	93
STL 130/8/5,00-V noir	11441.4	86	STL 140/18/5,08-H noir	13689.4	88	STL 1550/17/3,81-V-G	13709.1	92
STL 130/8/5,08-V noir	13656.4	87	STL 140/19/5,00-H noir	11509.4	87	STL 1550/18/3,50-H-F	13786.1	91
STL 130/9/10,00-V noir	11465.4	89	STL 140/19/5,08-H noir	13690.4	88	STL 1550/18/3,50-H-G	11927.1	90
STL 130/9/10,16-V noir	13703.4	89	STL 140/2/5,00-H noir	11492.4	87	STL 1550/18/3,50-V-F	13769.1	91
STL 130/9/5,00-V noir	11442.4	86	STL 140/2/5,08-H noir	13673.4	88	STL 1550/18/3,50-V-G	11893.1	90
STL 130/9/5,08-V noir	13657.4	87	STL 140/20/5,00-H noir	11510.4	87	STL 1550/18/3,81-H-F	13822.1	93
STL 132/10/5,00-V noir	11477.4	86	STL 140/20/5,08-H noir	13691.4	88	STL 1550/18/3,81-H-G	13714.1	92
STL 132/11/5,00-V noir	11478.4	86	STL 140/21/5,00-H noir	11511.4	87	STL 1550/18/3,81-V-F	13803.1	93
STL 132/12/5,00-V noir	11479.4	86	STL 140/21/5,08-H noir	13692.4	88	STL 1550/18/3,81-V-G	13710.1	92
STL 132/13/5,00-V noir	11480.4	86	STL 140/22/5,00-H noir	11512.4	87	STL 1550/19/3,50-H-F	13987.1	91
STL 132/14/5,00-V noir	11481.4	86	STL 140/22/5,08-H noir	13693.4	88	STL 1550/19/3,50-H-G	11928.1	90
STL 132/15/5,00-V noir	11482.4	86	STL 140/23/5,00-H noir	11513.4	87	STL 1550/19/3,50-V-F	13985.1	91
STL 132/16/5,00-V noir	11483.4	86	STL 140/23/5,08-H noir	13694.4	88	STL 1550/19/3,50-V-G	11894.1	90
STL 132/17/5,00-V noir	11484.4	86	STL 140/24/5,00-H noir	11514.4	87	STL 1550/19/3,81-H-F	13823.1	93
STL 132/18/5,00-V noir	11485.4	86	STL 140/24/5,08-H noir	13695.4	88	STL 1550/19/3,81-H-G	13715.1	93
STL 132/19/5,00-V noir	11486.4	86	STL 140/3/5,00-H noir	11493.4	87	STL 1550/19/3,81-V-F	13804.1	93
STL 132/2/5,00-V noir	11469.4	86	STL 140/3/5,08-H noir	13674.4	88	STL 1550/19/3,81-V-G	13711.1	92
STL 132/20/5,00-V noir	11487.4	86	STL 140/4/5,00-H noir	11494.4	87	STL 1550/20/3,50-H-F	13988.1	91
STL 132/21/5,00-V noir	11488.4	86	STL 140/4/5,08-H noir	13675.4	88	STL 1550/20/3,50-V-F	13986.1	91
STL 132/22/5,00-V noir	11489.4	86	STL 140/5/5,00-H noir	11495.4	87	STL 1550/2/3,50-H-F	13770.1	91
STL 132/23/5,00-V noir	11490.4	86	STL 140/5/5,08-H noir	13676.4	88	STL 1550/2/3,50-H-G	11911.1	90
STL 132/24/5,00-V noir	11491.4	86	STL 140/6/5,00-H noir	11496.4	87	STL 1550/2/3,50-V-F	13753.1	91
STL 132/3/5,00-V noir	11470.4	86	STL 140/6/5,08-H noir	13677.4	88	STL 1550/2/3,50-V-G	11877.1	90
STL 132/4/5,00-V noir	11471.4	86	STL 140/7/5,00-H noir	11497.4	87	STL 1550/2/3,81-H-F	13806.1	93
STL 132/5/5,00-V noir	11472.4	86	STL 140/7/5,08-H noir	13678.4	88	STL 1550/2/3,81-H-G	11930.1	92
STL 132/6/5,00-V noir	11473.4	86	STL 140/8/5,00-H noir	11498.4	87	STL 1550/2/3,81-V-F	13787.1	93
STL 132/7/5,00-V noir	11474.4	86	STL 140/8/5,08-H noir	13679.4	88	STL 1550/2/3,81-V-G	11896.1	92
STL 132/8/5,00-V noir	11475.4	86	STL 140/9/5,00-H noir	11499.4	87	STL 1550/20/3,50-H-G	11929.1	90
STL 132/9/5,00-V noir	11476.4	86	STL 140/9/5,08-H noir	13680.4	88	STL 1550/20/3,50-V-G	11895.1	90
STL 1350/2/3,50-V noir	13911.4	84	STL 1550/10/3,50-H-F	13778.1	91	STL 1550/20/3,81-H-F	13824.1	93
STL 1350/2/3,50-H noir	13934.4	84	STL 1550/10/3,50-H-G	11919.1	92	STL 1550/20/3,81-H-G	13716.1	92
STL 1350/3/3,50-V noir	13912.4	84	STL 1550/10/3,50-V-F	13761.1	93	STL 1550/20/3,81-V-F	13805.1	93
STL 1350/3/3,50-H noir	13935.4	84	STL 1550/10/3,50-V-G	11885.1	92	STL 1550/20/3,81-V-G	13712.1	92
STL 1350/4/3,50-V noir	13913.4	84	STL 1550/10/3,81-H-F	13814.1	93	STL 1550/3/3,50-H-F	13771.1	91
STL 1350/4/3,50-H noir	13936.4	84	STL 1550/10/3,81-H-G	11938.1	92	STL 1550/3/3,50-H-G	11912.1	90
STL 1350/5/3,50-V noir	13914.4	84	STL 1550/10/3,81-V-F	13795.1	93	STL 1550/3/3,50-V-F	13754.1	91
STL 1350/5/3,50-H noir	13937.4	84	STL 1550/10/3,81-V-G	11904.1	92	STL 1550/3/3,50-V-G	11878.1	90
STL 1350/6/3,50-V noir	13915.4	84	STL 1550/11/3,50-H-F	13779.1	91	STL 1550/3/3,81-H-F	13807.1	93
STL 1350/6/3,50-H noir	13938.4	84	STL 1550/11/3,50-H-G	11920.1	90	STL 1550/3/3,81-H-G	11931.1	92
STL 1350/7/3,50-V noir	13916.4	84	STL 1550/11/3,50-V-F	13762.1	91	STL 1550/3/3,81-V-F	13788.1	93
STL 1350/7/3,50-H noir	13939.4	84	STL 1550/11/3,50-V-G	11886.1	90	STL 1550/3/3,81-V-G	11897.1	92
STL 1350/8/3,50-V noir	13917.4	84	STL 1550/11/3,81-H-F	13815.1	93	STL 1550/4/3,50-H-F	13772.1	91
STL 1350/8/3,50-H noir	13940.4	84	STL 1550/11/3,81-H-G	11939.1	92	STL 1550/4/3,50-H-G	11913.1	90
STL 1350/9/3,50-V noir	13918.4	84	STL 1550/11/3,81-V-F	13796.1	93	STL 1550/4/3,50-V-F	13755.1	91
STL 1350/9/3,50-H noir	13941.4	84	STL 1550/11/3,81-V-G	11905.1	92	STL 1550/4/3,50-V-G	11879.1	90
STL 1350/10/3,50-V noir	13919.4	84	STL 1550/12/3,50-H-F	13780.1	91	STL 1550/4/3,81-H-F	13808.1	93
STL 1350/10/3,50-H noir	13942.4	84	STL 1550/12/3,50-H-G	11921.1	90	STL 1550/4/3,81-H-G	11932.1	92
STL 1350/11/3,50-V noir	13920.4	84	STL 1550/12/3,50-V-F	13763.1	91	STL 1550/4/3,81-V-F	13789.1	93
STL 1350/11/3,50-H noir	13943.4	84	STL 1550/12/3,50-V-G	11887.1	90	STL 1550/4/3,81-V-G	11898.1	92
STL 1350/12/3,50-V noir	13921.4	84	STL 1550/12/3,81-H-F	13816.1	93	STL 1550/5/3,50-H-F	13773.1	91
STL 1350/12/3,50-H noir	13944.4	84	STL 1550/12/3,81-H-G	11940.1	92	STL 1550/5/3,50-H-G	11914.1	90
STL 1350/13/3,50-V noir	13922.4	84	STL 1550/12/3,81-V-F	13797.1	93	STL 1550/5/3,50-V-F	13756.1	91
STL 1350/13/3,50-H noir	13945.4	84	STL 1550/12/3,81-V-G	11906.1	92	STL 1550/5/3,50-V-G	11880.1	90
STL 1350/14/3,50-V noir	13923.4	84	STL 1550/13/3,50-H-F	13781.1	91	STL 1550/5/3,81-H-F	13809.1	93
STL 1350/14/3,50-H noir	13946.4	84	STL 1550/13/3,50-H-G	11922.1	90	STL 1550/5/3,81-H-G	11933.1	92
STL 1350/15/3,50-V noir	13924.4	84	STL 1550/13/3,50-V-F	13764.1	91	STL 1550/5/3,81-V-F	13790.1	93
STL 1350/15/3,50-H noir	13947.4	84	STL 1550/13/3,50-V-G	11888.1	90	STL 1550/5/3,81-V-G	11899.1	92
STL 1350/16/3,50-V noir	13925.4	84	STL 1550/13/3,81-H-F	13817.1	93	STL 1550/6/3,50-H-F	13774.1	91
STL 1350/16/3,50-H noir	13948.4	84	STL 1550/13/3,81-H-G	11941.1	92	STL 1550/6/3,50-H-G	11915.1	90
STL 1350/17/3,50-V noir	13926.4	84	STL 1550/13/3,81-V-F	13798.1	93	STL 1550/6/3,50-V-F	13757.1	91
STL 1350/17/3,50-H noir	13949.4	84	STL 1550/13/3,81-V-G	11907.1	92	STL 1550/6/3,50-V-G	11881.1	90
STL 1350/18/3,50-V noir	13927.4	84	STL 1550/14/3,50-H-F	13782.1	93	STL 1550/6/3,81-H-F	13810.1	93

Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page
STL 1550/6/3,81-H-G	11934.1	92	STL 950/10/5,08-H-F	11798.1	102	STL 950/18/5,00-V	11531.1	96
STL 1550/6/3,81-V-F	13791.1	93	STL 950/10/5,08-H-G	11684.1	101	STL 950/18/5,00-V-F	13247.1	98
STL 1550/6/3,81-V-G	11900.1	92	STL 950/10/5,08-V	11546.1	100	STL 950/18/5,00-V-G	11623.1	99
STL 1550/7/3,50-H-F	13775.1	91	STL 950/10/5,08-V-F	12218.1	102	STL 950/18/5,08-H	11600.1	100
STL 1550/7/3,50-H-G	11916.1	90	STL 950/10/5,08-V-G	11638.1	101	STL 950/18/5,08-H-F	13275.1	102
STL 1550/7/3,50-V-F	13758.1	91	STL 950/11/5,00-H	11570.1	96	STL 950/18/5,08-H-G	11692.1	101
STL 1550/7/3,50-V-G	11882.1	90	STL 950/11/5,00-H-F	13254.1	98	STL 950/18/5,08-V	11554.1	100
STL 1550/7/3,81-H-F	13811.1	93	STL 950/11/5,00-H-G	11662.1	97	STL 950/18/5,08-V-F	13205.1	102
STL 1550/7/3,81-H-G	11935.1	92	STL 950/11/5,00-V	11524.1	96	STL 950/18/5,08-V-G	11646.1	101
STL 1550/7/3,81-V-F	13792.1	93	STL 950/11/5,00-V-F	13240.1	98	STL 950/19/5,00-H	11578.1	96
STL 1550/7/3,81-V-G	11901.1	92	STL 950/11/5,00-V-G	11616.1	99	STL 950/19/5,00-H-F	13262.1	98
STL 1550/8/3,50-H-F	13776.1	91	STL 950/11/5,08-H	11593.1	100	STL 950/19/5,00-H-G	11670.1	97
STL 1550/8/3,50-H-G	11917.1	90	STL 950/11/5,08-H-F	13268.1	102	STL 950/19/5,00-V	11532.1	96
STL 1550/8/3,50-V-F	13759.1	91	STL 950/11/5,08-H-G	11685.1	101	STL 950/19/5,00-V-F	13248.1	98
STL 1550/8/3,50-V-G	11883.1	90	STL 950/11/5,08-V	11547.1	100	STL 950/19/5,00-V-G	11624.1	99
STL 1550/8/3,81-H-F	13812.1	93	STL 950/11/5,08-V-F	13198.1	102	STL 950/19/5,08-H	11601.1	100
STL 1550/8/3,81-H-G	11936.1	92	STL 950/11/5,08-V-G	11639.1	101	STL 950/19/5,08-H-F	13276.1	102
STL 1550/8/3,81-V-F	13793.1	93	STL 950/12/5,00-H	11571.1	96	STL 950/19/5,08-H-G	11693.1	101
STL 1550/8/3,81-V-G	11902.1	92	STL 950/12/5,00-H-F	13255.1	98	STL 950/19/5,08-V	11555.1	100
STL 1550/9/3,50-H-F	13777.1	91	STL 950/12/5,00-H-G	11663.1	97	STL 950/19/5,08-V-F	13206.1	102
STL 1550/9/3,50-H-G	11918.1	90	STL 950/12/5,00-V	11525.1	96	STL 950/19/5,08-V-G	11647.1	101
STL 1550/9/3,50-V-F	13760.1	91	STL 950/12/5,00-V-F	13241.1	98	STL 950/2/5,00-H	11561.1	96
STL 1550/9/3,50-V-G	11884.1	90	STL 950/12/5,00-V-G	11617.1	99	STL 950/2/5,00-H-F	11781.1	98
STL 1550/9/3,81-H-F	13813.1	93	STL 950/12/5,08-H	11594.1	100	STL 950/2/5,00-H-G	11653.1	97
STL 1550/9/3,81-H-G	11937.1	92	STL 950/12/5,08-H-G	11686.1	101	STL 950/2/5,00-V	11515.1	96
STL 1550/9/3,81-V-F	13794.1	93	STL 950/12/5,08-V	11548.1	100	STL 950/2/5,00-V-F	12201.1	98
STL 1550/9/3,81-V-G	11903.1	92	STL 950/12/5,08-V-F	13199.1	102	STL 950/2/5,00-V-G	11607.1	99
STL 1570/10/3,81-H-G	11972.1	95	STL 950/12/5,08-V-G	11640.1	101	STL 950/2/5,08-G-L	13154.1	119
STL 1570/10/3,81-V-G	11953.1	95	STL 950/12/5,08-H-F	13269.1	102	STL 950/2/5,08-H	11584.1	100
STL 1570/11/3,81-H-G	11973.1	95	STL 950/13/5,00-H	11572.1	96	STL 950/2/5,08-H-F	11790.1	102
STL 1570/11/3,81-V-G	11954.1	95	STL 950/13/5,00-H-F	13256.1	98	STL 950/2/5,08-H-G	11676.1	101
STL 1570/12/3,81-H-G	11974.1	95	STL 950/13/5,00-H-G	11664.1	97	STL 950/2/5,08-V	11538.1	100
STL 1570/12/3,81-V-G	11955.1	95	STL 950/13/5,00-V	11526.1	96	STL 950/2/5,08-V-F	12210.1	102
STL 1570/13/3,81-H-G	11975.1	95	STL 950/13/5,00-V-F	13242.1	98	STL 950/2/5,08-V-G	11630.1	101
STL 1570/13/3,81-V-G	11956.1	95	STL 950/13/5,00-V-G	11618.1	99	STL 950/2/5,08-V-G-L	13871.1	119
STL 1570/14/3,81-H-G	11976.1	95	STL 950/13/5,08-H	11595.1	100	STL 950/20/5,00-H	11579.1	96
STL 1570/14/3,81-V-G	11957.1	95	STL 950/13/5,08-H-F	13270.1	102	STL 950/20/5,00-H-F	13263.1	98
STL 1570/15/3,81-H-G	11977.1	95	STL 950/13/5,08-H-G	11687.1	101	STL 950/20/5,00-H-G	11671.1	97
STL 1570/15/3,81-V-G	11958.1	95	STL 950/13/5,08-V	11549.1	100	STL 950/20/5,00-V	11533.1	96
STL 1570/16/3,81-H-G	11978.1	95	STL 950/13/5,08-V-F	13200.1	102	STL 950/20/5,00-V-F	13249.1	98
STL 1570/16/3,81-V-G	11959.1	95	STL 950/13/5,08-V-G	11641.1	101	STL 950/20/5,00-V-G	11625.1	99
STL 1570/17/3,81-H-G	11979.1	95	STL 950/14/5,00-H	11573.1	96	STL 950/20/5,08-H	11602.1	100
STL 1570/17/3,81-V-G	11960.1	95	STL 950/14/5,00-H-F	13257.1	98	STL 950/20/5,08-H-F	13277.1	102
STL 1570/18/3,81-H-G	11980.1	95	STL 950/14/5,00-H-G	11665.1	97	STL 950/20/5,08-H-G	11694.1	101
STL 1570/18/3,81-V-G	11961.1	95	STL 950/14/5,00-V	11527.1	96	STL 950/20/5,08-V	11556.1	100
STL 1570/19/3,81-H-G	11981.1	95	STL 950/14/5,00-V-F	13243.1	98	STL 950/20/5,08-V-F	13207.1	102
STL 1570/19/3,81-V-G	11962.1	95	STL 950/14/5,00-V-G	11619.1	99	STL 950/20/5,08-V-G	11648.1	101
STL 1570/2/3,81-H-G	11964.1	95	STL 950/14/5,08-H	11596.1	100	STL 950/20/5,08-V-G	11580.1	96
STL 1570/2/3,81-V-G	11945.1	95	STL 950/14/5,08-H-F	13271.1	102	STL 950/21/5,00-H-F	13264.1	98
STL 1570/20/3,81-H-G	11982.1	95	STL 950/14/5,08-H-G	11688.1	101	STL 950/21/5,00-H-G	11672.1	97
STL 1570/20/3,81-V-G	11963.1	95	STL 950/14/5,08-V	11550.1	100	STL 950/21/5,00-V	11534.1	96
STL 1570/3/3,81-H-G	11965.1	95	STL 950/14/5,08-V-F	13201.1	102	STL 950/21/5,00-V-F	13250.1	98
STL 1570/3/3,81-V-G	11946.1	95	STL 950/14/5,08-V-G	11642.1	101	STL 950/21/5,00-V-G	11626.1	99
STL 1570/4/3,81-H-G	11966.1	95	STL 950/15/5,00-H	11574.1	96	STL 950/21/5,08-H	11603.1	100
STL 1570/4/3,81-V-G	11947.1	95	STL 950/15/5,00-H-F	13258.1	98	STL 950/21/5,08-H-F	13278.1	102
STL 1570/5/3,81-H-G	11967.1	95	STL 950/15/5,00-H-G	11666.1	97	STL 950/21/5,08-H-G	11695.1	101
STL 1570/5/3,81-V-G	11948.1	95	STL 950/15/5,00-V	11528.1	96	STL 950/21/5,08-V	11557.1	100
STL 1570/6/3,81-H-G	11968.1	95	STL 950/15/5,00-V-F	13244.1	98	STL 950/21/5,08-V-F	13208.1	102
STL 1570/6/3,81-V-G	11949.1	95	STL 950/15/5,00-V-G	11620.1	99	STL 950/21/5,08-V-G	11649.1	101
STL 1570/7/3,81-H-G	11969.1	95	STL 950/15/5,08-H	11597.1	100	STL 950/22/5,00-H	11581.1	96
STL 1570/7/3,81-V-G	11950.1	95	STL 950/15/5,08-H-F	13272.1	102	STL 950/22/5,00-H-F	13265.1	98
STL 1570/8/3,81-H-G	11970.1	95	STL 950/15/5,08-H-G	11689.1	101	STL 950/22/5,00-H-G	11673.1	97
STL 1570/8/3,81-V-G	11951.1	95	STL 950/15/5,08-V	11551.1	100	STL 950/22/5,00-V	11535.1	96
STL 1570/9/3,81-H-G	11971.1	95	STL 950/15/5,08-V-F	13202.1	102	STL 950/22/5,00-V-F	13251.1	98
STL 1570/9/3,81-V-G	11952.1	95	STL 950/15/5,08-V-G	11643.1	101	STL 950/22/5,00-V-G	11627.1	99
STL 1590/10/3,81-G	11991.1	94	STL 950/16/5,00-H	11575.1	96	STL 950/22/5,08-H	11604.1	100
STL 1590/11/3,81-G	11992.1	94	STL 950/16/5,00-H-F	13259.1	98	STL 950/22/5,08-H-F	13279.1	102
STL 1590/12/3,81-G	11993.1	94	STL 950/16/5,00-H-G	11667.1	97	STL 950/22/5,08-H-G	11696.1	101
STL 1590/13/3,81-G	11994.1	94	STL 950/16/5,00-V	11529.1	96	STL 950/22/5,08-V	11558.1	100
STL 1590/14/3,81-G	11995.1	94	STL 950/16/5,00-V-F	13245.1	98	STL 950/22/5,08-V-F	13209.1	102
STL 1590/15/3,81-G	11996.1	94	STL 950/16/5,00-V-G	11621.1	99	STL 950/22/5,08-V-G	11650.1	101
STL 1590/16/3,81-G	11997.1	94	STL 950/16/5,08-H	11598.1	100	STL 950/23/5,00-H	11582.1	96
STL 1590/17/3,81-G	11998.1	94	STL 950/16/5,08-H-F	13273.1	102	STL 950/23/5,00-H-F	13266.1	98
STL 1590/18/3,81-G	11999.1	94	STL 950/16/5,08-H-G	11690.1	101	STL 950/23/5,00-H-G	11674.1	97
STL 1590/19/3,81-G	12000.1	94	STL 950/16/5,08-V	11552.1	100	STL 950/23/5,00-V	11536.1	96
STL 1590/2/3,81-G	11983.1	94	STL 950/16/5,08-V-F	13203.1	102	STL 950/23/5,00-V-F	13252.1	98
STL 1590/20/3,81-G	12001.1	94	STL 950/16/5,08-V-G	11644.1	101	STL 950/23/5,00-V-G	11628.1	99
STL 1590/3/3,81-G	11984.1	94	STL 950/17/5,00-H	11576.1	96	STL 950/23/5,08-H	11605.1	100
STL 1590/4/3,81-G	11985.1	94	STL 950/17/5,00-H-F	13260.1	98	STL 950/23/5,08-H-F	13280.1	102
STL 1590/5/3,81-G	11986.1	94	STL 950/17/5,00-H-G	11668.1	97	STL 950/23/5,08-H-G	11697.1	101
STL 1590/6/3,81-G	11987.1	94	STL 950/17/5,00-V	11530.1	96	STL 950/23/5,08-V	11559.1	100
STL 1590/7/3,81-G	11988.1	94	STL 950/17/5,00-V-F	13246.1	98	STL 950/23/5,08-V-F	13210.1	102
STL 1590/8/3,81-G	11989.1	94	STL 950/17/5,00-V-G	11622.1	99	STL 950/23/5,08-V-G	11651.1	101
STL 1590/9/3,81-G	11990.1	94	STL 950/17/5,08-H	11599.1	100	STL 950/24/5,00-H	11583.1	96
STL 950/10/5,00-H	11569.1	96	STL 950/17/5,08-H-F	13274.1	102	STL 950/24/5,00-H-F	13274.1	98
STL 950/10/5,00-H-F	11789.1	98	STL 950/17/5,08-H-G	11691.1	101	STL 950/24/5,00-H-G	11675.1	97
STL 950/10/5,00-H-G	11661.1	97	STL 950/17/5,08-V	11553.1	100	STL 950/24/5,00-V	11537.1	96
STL 950/10/5,00-V	11523.1	96	STL 950/17/5,08-V-F	13204.1	102	STL 950/24/5,00-V-F	13253.1	98
STL 950/10/5,00-V-F	12209.1	98	STL 950/17/5,08-V-G	11645.1	101	STL 950/24/5,00-V-G	11629.1	99
STL 950/10/5,00-V-G	11615.1	99	STL 950/18/5,00-H	11577.1	96	STL 950/24/5,08-H	11606.1	100
STL 950/10/5,08-G-L	13162.1	119	STL 950/18/5,00-H-F	13261.1	98	STL 950/24/5,08-H-F	13281.1	102
STL 950/10/5,08-H	11592.1	100	STL 950/18/5,00-H-G	11669.1	97	STL 950/24/5,08-H-G	11698.1	101

Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page	Désignation	Réf.	Page
STL 950/24/5,08-V	11560.1	100	STL 950/9/5,00-V-G	11614.1	99	STL 970/15/5,08-H	12752.1	104
STL 950/24/5,08-V-F	13211.1	102	STL 950/9/5,08-G-L	13161.1	119	STL 970/15/5,08-V	12740.1	104
STL 950/24/5,08-V-G	11652.1	101	STL 950/9/5,08-H	11591.1	100	STL 970/16/5,08-H	12753.1	104
STL 950/3/5,00-H	11562.1	96	STL 950/9/5,08-H-F	11797.1	102	STL 970/16/5,08-V	12741.1	104
STL 950/3/5,00-H-F	11782.1	98	STL 950/9/5,08-H-G	11683.1	101	STL 970/17/5,08-H	12754.1	104
STL 950/3/5,00-H-G	11654.1	97	STL 950/9/5,08-V	11545.1	100	STL 970/17/5,08-V	12742.1	104
STL 950/3/5,00-V	11516.1	96	STL 950/9/5,08-V-F	12217.1	102	STL 970/18/5,08-H	12755.1	104
STL 950/3/5,00-V-F	12202.1	98	STL 950/9/5,08-V-G	11637.1	101	STL 970/18/5,08-V	12743.1	104
STL 950/3/5,00-V-G	11608.1	99	STL 950/9/5,08-V-G-L	13878.1	119	STL 970/19/5,08-H	12756.1	104
STL 950/3/5,08-G-L	13155.1	119	STL 950/10/5,08-V-G-L	13879.1	119	STL 970/19/5,08-V	12744.1	104
STL 950/3/5,08-H	11585.1	100	STL 960/10/7,62-H	11722.1	108	STL 970/2/5,08-H	11770.1	104
STL 950/3/5,08-H-F	11791.1	102	STL 960/10/7,62-H-G	11752.1	109	STL 970/2/5,08-H-F	13462.1	106
STL 950/3/5,08-H-G	11677.1	101	STL 960/10/7,62-V	11707.1	108	STL 970/2/5,08-H-G	13440.1	105
STL 950/3/5,08-V-F	12211.1	102	STL 960/10/7,62-V-G	11737.1	109	STL 970/2/5,08-V	11759.1	104
STL 950/3/5,08-V-G	11631.1	101	STL 960/11/7,62-H	11723.1	108	STL 970/2/5,08-V-F	13451.1	106
STL 950/3/5,08-V-G-L	13872.1	119	STL 960/11/7,62-H-G	11753.1	109	STL 970/2/5,08-V-G	13429.1	105
STL 950/3/5,08-V	11539.1	102	STL 960/11/7,62-V	11708.1	108	STL 970/20/5,08-H	12757.1	104
STL 950/4/5,00-H	11563.1	96	STL 960/11/7,62-V-G	11738.1	109	STL 970/20/5,08-V	12745.1	104
STL 950/4/5,00-H-F	11783.1	98	STL 960/12/7,62-H	11724.1	108	STL 970/21/5,08-H	12758.1	104
STL 950/4/5,00-H-G	11655.1	97	STL 960/12/7,62-H-G	11754.1	109	STL 970/21/5,08-V	12746.1	104
STL 950/4/5,00-V	11517.1	96	STL 960/12/7,62-V	11709.1	108	STL 970/22/5,08-H	12759.1	104
STL 950/4/5,00-V-F	12203.1	98	STL 960/12/7,62-V-G	11739.1	109	STL 970/22/5,08-V	12747.1	104
STL 950/4/5,00-V-G	11609.1	99	STL 960/13/7,62-H	11725.1	108	STL 970/23/5,08-H	12760.1	104
STL 950/4/5,08-G-L	13156.1	119	STL 960/13/7,62-H-G	11755.1	109	STL 970/23/5,08-V	12748.1	104
STL 950/4/5,08-H	11586.1	100	STL 960/13/7,62-V	11710.1	108	STL 970/24/5,08-H	12761.1	104
STL 950/4/5,08-H-F	11792.1	102	STL 960/13/7,62-V-G	11740.1	109	STL 970/24/5,08-V	12749.1	104
STL 950/4/5,08-H-G	11678.1	101	STL 960/14/7,62-H	11726.1	108	STL 970/3/5,08-H	11771.1	104
STL 950/4/5,08-V	11540.1	100	STL 960/14/7,62-H-G	11756.1	109	STL 970/3/5,08-H-F	13463.1	104
STL 950/4/5,08-V-F	12212.1	102	STL 960/14/7,62-V	11711.1	108	STL 970/3/5,08-H-G	13441.1	105
STL 950/4/5,08-V-G	11632.1	101	STL 960/14/7,62-V-G	11741.1	109	STL 970/3/5,08-V	11760.1	104
STL 950/4/5,08-V-G-L	13873.1	119	STL 960/15/7,62-H	11727.1	108	STL 970/3/5,08-V-F	13452.1	106
STL 950/5/5,00-H	11564.1	96	STL 960/15/7,62-H-G	11757.1	109	STL 970/3/5,08-V-G	13430.1	105
STL 950/5/5,00-H-F	11784.1	98	STL 960/15/7,62-V	11712.1	108	STL 970/4/5,08-H	11772.1	104
STL 950/5/5,00-H-G	11656.1	97	STL 960/15/7,62-V-G	11742.1	109	STL 970/4/5,08-H-F	13464.1	106
STL 950/5/5,00-V	11518.1	96	STL 960/16/7,62-H	11728.1	108	STL 970/4/5,08-H-G	13442.1	105
STL 950/5/5,00-V-F	12204.1	98	STL 960/16/7,62-H-G	11758.1	109	STL 970/4/5,08-V	11761.1	104
STL 950/5/5,00-V-G	11610.1	99	STL 960/16/7,62-V	11713.1	108	STL 970/4/5,08-V-F	13453.1	106
STL 950/5/5,08-G-L	13157.1	119	STL 960/16/7,62-V-G	11743.1	109	STL 970/4/5,08-V-G	13431.1	105
STL 950/5/5,08-H	11587.1	100	STL 960/2/7,62-H	11714.1	108	STL 970/5/5,08-H	11773.1	104
STL 950/5/5,08-H-F	11793.1	102	STL 960/2/7,62-H-G	11744.1	109	STL 970/5/5,08-H-F	13465.1	106
STL 950/5/5,08-H-G	11679.1	101	STL 960/2/7,62-V	11699.1	108	STL 970/5/5,08-H-G	13443.1	105
STL 950/5/5,08-V	11541.1	100	STL 960/2/7,62-V-G	11729.1	109	STL 970/5/5,08-V	11762.1	104
STL 950/5/5,08-V-F	12213.1	102	STL 960/3/7,62-H	11715.1	108	STL 970/5/5,08-V-F	13454.1	106
STL 950/5/5,08-V-G	11633.1	101	STL 960/3/7,62-H-G	11745.1	109	STL 970/5/5,08-V-G	13432.1	105
STL 950/5/5,08-V-G-L	13874.1	119	STL 960/3/7,62-V	11700.1	108	STL 970/6/5,08-H	11774.1	104
STL 950/6/5,00-H	11565.1	96	STL 960/3/7,62-V-G	11730.1	109	STL 970/6/5,08-H-F	13466.1	106
STL 950/6/5,00-H-F	11785.1	99	STL 960/4/7,62-H	11716.1	108	STL 970/6/5,08-H-G	13444.1	105
STL 950/6/5,00-H-G	11657.1	97	STL 960/4/7,62-H-G	11746.1	109	STL 970/6/5,08-V	11763.1	104
STL 950/6/5,00-V	11519.1	96	STL 960/4/7,62-V	11701.1	108	STL 970/6/5,08-V-F	13455.1	106
STL 950/6/5,00-V-F	12205.1	98	STL 960/4/7,62-V-G	11731.1	109	STL 970/6/5,08-V-G	13433.1	105
STL 950/6/5,00-V-G	11611.1	99	STL 960/5/7,62-H	11717.1	108	STL 970/7/5,08-H	11775.1	104
STL 950/6/5,08-G-L	13158.1	119	STL 960/5/7,62-H-G	11747.1	109	STL 970/7/5,08-H-F	13467.1	106
STL 950/6/5,08-H	11588.1	100	STL 960/5/7,62-V	11702.1	108	STL 970/7/5,08-H-G	13445.1	105
STL 950/6/5,08-H-F	11794.1	102	STL 960/5/7,62-V-G	11732.1	109	STL 970/7/5,08-V	11764.1	104
STL 950/6/5,08-H-G	11680.1	101	STL 960/6/7,62-H	11718.1	108	STL 970/7/5,08-V-F	13456.1	106
STL 950/6/5,08-V	11542.1	100	STL 960/6/7,62-H-G	11748.1	109	STL 970/7/5,08-V-G	13434.1	105
STL 950/6/5,08-V-F	12214.1	102	STL 960/6/7,62-V	11703.1	108	STL 970/8/5,08-H	11776.1	104
STL 950/6/5,08-V-G	11634.1	101	STL 960/6/7,62-V-G	11733.1	109	STL 970/8/5,08-H-F	13468.1	106
STL 950/6/5,08-V-G-L	13875.1	119	STL 960/7/7,62-H	11719.1	108	STL 970/8/5,08-H-G	13446.1	105
STL 950/7/5,00-H	11566.1	96	STL 960/7/7,62-H-G	11749.1	109	STL 970/8/5,08-V	11765.1	104
STL 950/7/5,00-H-F	11786.1	98	STL 960/7/7,62-V	11704.1	108	STL 970/8/5,08-V-F	13457.1	106
STL 950/7/5,00-H-G	11658.1	97	STL 960/7/7,62-V-G	11734.1	109	STL 970/8/5,08-V-G	13435.1	105
STL 950/7/5,00-V	11520.1	96	STL 960/8/7,62-H	11720.1	108	STL 970/9/5,08-H	11777.1	104
STL 950/7/5,00-V-F	12206.1	98	STL 960/8/7,62-H-G	11750.1	109	STL 970/9/5,08-H-F	13469.1	106
STL 950/7/5,00-V-G	11612.1	99	STL 960/8/7,62-V	11705.1	108	STL 970/9/5,08-H-G	13447.1	105
STL 950/7/5,08-G-L	13159.1	119	STL 960/8/7,62-V-G	11735.1	109	STL 970/9/5,08-V	11766.1	104
STL 950/7/5,08-H	11589.1	100	STL 960/9/7,62-H	11721.1	108	STL 970/9/5,08-V-F	13458.1	106
STL 950/7/5,08-H-F	11795.1	102	STL 960/9/7,62-H-G	11751.1	109	STL 970/9/5,08-V-G	13436.1	105
STL 950/7/5,08-H-G	11681.1	101	STL 960/9/7,62-V	11706.1	108	STL 975/10/5,00-H-G	11830.1	99
STL 950/7/5,08-V	11543.1	100	STL 960/9/7,62-V-G	11736.1	109	STL 975/10/5,00-V-G	11807.1	99
STL 950/7/5,08-V-F	12215.1	102	STL 970/10/5,08-H	11778.1	104	STL 975/11/5,00-H-G	11831.1	99
STL 950/7/5,08-V-G	11635.1	101	STL 970/10/5,08-H-F	13470.1	106	STL 975/11/5,00-V-G	11808.1	99
STL 950/7/5,08-V-G-L	13876.1	119	STL 970/10/5,08-H-G	13448.1	105	STL 975/12/5,00-H-G	11832.1	99
STL 950/8/5,00-H	11567.1	96	STL 970/10/5,08-V	11767.1	104	STL 975/12/5,00-V-G	11809.1	99
STL 950/8/5,00-H-F	11787.1	98	STL 970/10/5,08-V-F	13459.1	106	STL 975/13/5,00-H-G	11833.1	99
STL 950/8/5,00-H-G	11659.1	97	STL 970/10/5,08-V-G	13437.1	105	STL 975/13/5,00-V-G	11810.1	99
STL 950/8/5,00-V	11521.1	96	STL 970/11/5,08-H	11779.1	104	STL 975/14/5,00-H-G	11834.1	99
STL 950/8/5,00-V-F	12207.1	98	STL 970/11/5,08-H-F	13471.1	105	STL 975/14/5,00-V-G	11811.1	99
STL 950/8/5,00-V-G	11613.1	99	STL 970/11/5,08-H-G	13449.1	105	STL 975/15/5,00-H-G	11835.1	99
STL 950/8/5,08-G-L	13160.1	119	STL 970/11/5,08-V	11768.1	104	STL 975/15/5,00-V-G	11812.1	99
STL 950/8/5,08-H	11590.1	100	STL 970/11/5,08-V-F	13460.1	106	STL 975/16/5,00-H-G	11836.1	99
STL 950/8/5,08-H-F	11796.1	102	STL 970/11/5,08-V-G	13438.1	105	STL 975/16/5,00-V-G	11813.1	99
STL 950/8/5,08-H-G	11682.1	101	STL 970/12/5,08-H	11780.1	104	STL 975/17/5,00-H-G	11837.1	99
STL 950/8/5,08-V	11544.1	100	STL 970/12/5,08-H-F	13472.1	106	STL 975/17/5,00-V-G	11814.1	99
STL 950/8/5,08-V-F	12216.1	102	STL 970/12/5,08-H-G	13450.1	105	STL 975/18/5,00-H-G	11838.1	99
STL 950/8/5,08-V-G	11636.1	101	STL 970/12/5,08-V	11769.1	104	STL 975/18/5,00-V-G	11815.1	99
STL 950/8/5,08-V-G-L	13877.1	119	STL 970/12/5,08-V-F	13461.1	106	STL 975/19/5,00-H-G	11839.1	99
STL 950/9/5,00-H	11568.1	96	STL 970/12/5,08-V-G	13439.1	105	STL 975/19/5,00-V-G	11816.1	99
STL 950/9/5,00-H-F	11788.1	98	STL 970/13/5,08-H	12750.1	104	STL 975/2/5,00-H-G	11822.1	99
STL 950/9/5,00-H-G	11660.1	97	STL 970/13/5,08-V	12738.1	104	STL 975/2/5,00-V-G	11799.1	99
STL 950/9/5,00-V	11522.1	96	STL 970/14/5,08-H	12751.1	104	STL 975/20/5,00-H-G	11840.1	99
STL 950/9/5,00-V-F	12208.1	98	STL 970/14/5,08-V	12739.1	104	STL 975/20/5,00-V-G	11817.1	99

Références de commande et types par ordre numérique

Réf.	Désignation	Page	Réf.	Désignation	Page	Réf.	Désignation	Page
2 000			3839.0	BW/9 (FRK)	119	5075.3	PK 2,5/5/7,62 orange	41
2094.0	BS-1	127	3840.0	BW/10 (FRK)	119	5076.1	PK 2,5/6/7,62 vert	41
2385.0	BS/AD (M 2,9x6,5 DIN 7981)	130	4 000			5076.3	PK 2,5/6/7,62 orange	41
2960.0	BK 1-12/5,08/3,3	128	4560.0	BS/RS	131	5077.1	PK 2,5/7/7,62 vert	41
2961.0	BK 13-24/5,08/3,3	128	5 000			5077.3	PK 2,5/7/7,62 orange	41
2979.0	BK 2,50/2,8 FW 0-9	127	5002.1	PK 2,5/2/5,00 vert	29	5078.1	PK 2,5/8/7,62 vert	41
2980.0	BK 2,50/2,8 FW 1-10	127	5002.3	PK 2,5/2/5,00 orange	29	5078.3	PK 2,5/8/7,62 orange	41
2981.0	BK 2,50/2,8 FW 11-20	127	5003.1	PK 2,5/3/5,00 vert	29	5079.1	PK 2,5/9/7,62 vert	41
2982.0	BK 2,50/2,8 FW 21-30	127	5003.3	PK 2,5/3/5,00 orange	29	5079.3	PK 2,5/9/7,62 orange	41
2983.0	BK 2,50/2,8 FW 31-40	127	5004.1	PK 2,5/4/5,00 vert	29	5080.1	PK 2,5/10/7,62 vert	41
2984.0	BK 2,54/2,8 FW 0-9	127	5004.3	PK 2,5/4/5,00 orange	29	5080.3	PK 2,5/10/7,62 orange	41
2985.0	BK 2,54/2,8 FW 1-10	127	5005.1	PK 2,5/5/5,00 vert	29	5081.1	PK 2,5/11/7,62 vert	41
2986.0	BK 2,54/2,8 FW 11-20	127	5005.3	PK 2,5/5/5,00 orange	29	5081.3	PK 2,5/11/7,62 orange	41
2987.0	BK 2,54/2,8 FW 21-30	127	5006.1	PK 2,5/6/5,00 vert	29	5082.1	PK 2,5/12/7,62 vert	41
2988.0	BK 2,54/2,8 FW 31-40	127	5006.3	PK 2,5/6/5,00 orange	29	5082.3	PK 2,5/12/7,62 orange	41
3 000			5007.1	PK 2,5/7/5,00 vert	29	5083.1	PK 2,5/13/7,62 vert	41
3015.0	BK 3,50/2,8 FW 0-9	127	5007.3	PK 2,5/7/5,00 orange	29	5083.3	PK 2,5/13/7,62 orange	41
3016.0	BK 3,50/2,8 FW 1-10	127	5008.1	PK 2,5/8/5,00 vert	29	5084.1	PK 2,5/14/7,62 vert	41
3017.0	BK 3,50/2,8 FW 11-20	127	5008.3	PK 2,5/8/5,00 orange	29	5084.3	PK 2,5/14/7,62 orange	41
3018.0	BK 3,50/2,8 FW 21-30	127	5009.1	PK 2,5/9/5,00 vert	29	5085.1	PK 2,5/15/7,62 vert	41
3019.0	BK 3,50/2,8 FW 31-40	127	5009.3	PK 2,5/9/5,00 orange	29	5085.3	PK 2,5/15/7,62 orange	41
3032.0	BK 3,81/2,8 FW 0-9	127	5010.1	PK 2,5/10/5,00 vert	29	5086.1	PK 2,5/16/7,62 vert	41
3033.0	BK 3,81/2,8 FW 1-10	127	5010.3	PK 2,5/10/5,00 orange	29	5086.3	PK 2,5/16/7,62 orange	41
3034.0	BK 3,81/2,8 FW 11-20	127	5011.1	PK 2,5/11/5,00 vert	29	5102.1	PK 2,5/2/5,08 vert	35
3035.0	BK 3,81/2,8 FW 21-30	127	5011.3	PK 2,5/11/5,00 orange	29	5102.3	PK 2,5/2/5,08 orange	35
3036.0	BK 3,81/2,8 FW 31-40	127	5012.1	PK 2,5/12/5,00 vert	29	5103.1	PK 2,5/3/5,08 vert	35
3133.3	AP O/TS	131	5012.3	PK 2,5/12/5,00 orange	29	5103.3	PK 2,5/3/5,08 orange	35
3134.0	AP O/D	131	5013.1	PK 2,5/13/5,00 vert	29	5104.1	PK 2,5/4/5,08 vert	35
3136.0	BK 5,08/2,8 FW 0-9	128	5013.3	PK 2,5/13/5,00 orange	29	5104.3	PK 2,5/4/5,08 orange	35
3137.0	BK 5,08/2,8 FW 1-10	128	5014.1	PK 2,5/14/5,00 vert	29	5105.1	PK 2,5/5/5,08 vert	35
3138.0	BK 5,08/2,8 FW 11-20	128	5014.3	PK 2,5/14/5,00 orange	29	5105.3	PK 2,5/5/5,08 orange	35
3139.0	BK 5,08/2,8 FW 21-30	128	5015.1	PK 2,5/15/5,00 vert	29	5106.1	PK 2,5/6/5,08 vert	35
3140.0	BK 5,08/2,8 FW 31-40	128	5015.3	PK 2,5/15/5,00 orange	29	5106.3	PK 2,5/6/5,08 orange	35
3141.0	BK 5,00/3,8 FW 0-9	128	5016.1	PK 2,5/16/5,00 vert	29	5107.1	PK 2,5/7/5,08 vert	35
3142.0	BK 5,00/3,8 FW 1-10	128	5016.3	PK 2,5/16/5,00 orange	29	5107.3	PK 2,5/7/5,08 orange	35
3143.0	BK 5,00/3,8 FW 11-20	128	5017.1	PK 2,5/17/5,00 vert	29	5108.1	PK 2,5/8/5,08 vert	35
3144.0	BK 5,00/3,8 FW 21-30	128	5017.3	PK 2,5/17/5,00 orange	29	5108.3	PK 2,5/8/5,08 orange	35
3145.0	BK 5,00/3,8 FW 31-40	128	5018.1	PK 2,5/18/5,00 vert	29	5109.1	PK 2,5/9/5,08 vert	35
3146.0	BK 5,08/3,8 FW 0-9	128	5018.3	PK 2,5/18/5,00 orange	29	5109.3	PK 2,5/9/5,08 orange	35
3147.0	BK 5,08/3,8 FW 1-10	128	5019.1	PK 2,5/19/5,00 vert	29	5110.1	PK 2,5/10/5,08 vert	35
3148.0	BK 5,08/3,8 FW 11-20	128	5019.3	PK 2,5/19/5,00 orange	29	5110.3	PK 2,5/10/5,08 orange	35
3149.0	BK 5,08/3,8 FW 21-30	128	5020.1	PK 2,5/20/5,00 vert	29	5111.1	PK 2,5/11/5,08 vert	35
3150.0	BK 5,08/3,8 FW 31-40	128	5020.3	PK 2,5/20/5,00 orange	29	5111.3	PK 2,5/11/5,08 orange	35
3151.0	BK 7,50/3,8 FW 0-9	129	5021.1	PK 2,5/21/5,00 vert	29	5112.1	PK 2,5/12/5,08 vert	35
3152.0	BK 7,50/3,8 FW 1-10	129	5021.3	PK 2,5/21/5,00 orange	29	5112.3	PK 2,5/12/5,08 orange	35
3153.0	BK 7,50/3,8 FW 11-20	129	5022.1	PK 2,5/22/5,00 vert	29	5113.1	PK 2,5/13/5,08 vert	35
3154.0	BK 7,50/3,8 FW 21-30	129	5022.3	PK 2,5/22/5,00 orange	29	5113.3	PK 2,5/13/5,08 orange	35
3155.0	BK 7,50/3,8 FW 31-40	129	5023.1	PK 2,5/23/5,00 vert	29	5114.1	PK 2,5/14/5,08 vert	35
3156.0	BK 7,62/3,8 FW 0-9	129	5023.3	PK 2,5/23/5,00 orange	29	5114.3	PK 2,5/14/5,08 orange	35
3157.0	BK 7,62/3,8 FW 1-10	129	5024.1	PK 2,5/24/5,00 vert	29	5115.1	PK 2,5/15/5,08 vert	35
3158.0	BK 7,62/3,8 FW 11-20	129	5024.3	PK 2,5/24/5,00 orange	29	5115.3	PK 2,5/15/5,08 orange	35
3159.0	BK 7,62/3,8 FW 21-30	129	5052.1	PK 2,5/2/7,50 vert	39	5116.1	PK 2,5/16/5,08 vert	35
3160.0	BK 7,62/3,8 FW 31-40	129	5052.3	PK 2,5/2/7,50 orange	39	5116.3	PK 2,5/16/5,08 orange	35
3171.0	BK 2,50/2,8 vierge	127	5053.1	PK 2,5/3/7,50 vert	39	5117.1	PK 2,5/17/5,08 vert	35
3172.0	BK 2,54/2,8 vierge	127	5053.3	PK 2,5/3/7,50 orange	39	5117.3	PK 2,5/17/5,08 orange	35
3173.0	BK 3,50/2,8 vierge	127	5054.1	PK 2,5/4/7,50 vert	39	5118.1	PK 2,5/18/5,08 vert	35
3174.0	BK 3,81/2,8 vierge	127	5054.3	PK 2,5/4/7,50 orange	39	5118.3	PK 2,5/18/5,08 orange	35
3175.0	BK 5,08/2,8 vierge	128	5055.1	PK 2,5/5/7,50 vert	39	5119.1	PK 2,5/19/5,08 vert	35
3176.0	BK 5,00/3,8 vierge	128	5055.3	PK 2,5/5/7,50 orange	39	5119.3	PK 2,5/19/5,08 orange	35
3177.0	BK 5,08/3,8 vierge	128	5056.1	PK 2,5/6/7,50 vert	39	5120.1	PK 2,5/20/5,08 vert	35
3178.0	BK 7,50/3,8 vierge	129	5056.3	PK 2,5/6/7,50 orange	39	5120.3	PK 2,5/20/5,08 orange	35
3179.0	BK 7,62/3,8 vierge	129	5057.1	PK 2,5/7/7,50 vert	39	5121.1	PK 2,5/21/5,08 vert	35
3180.0	BK 2,50/2,8 impress. spéciale	127	5057.3	PK 2,5/7/7,50 orange	39	5121.3	PK 2,5/21/5,08 orange	35
3181.0	BK 2,54/2,8 impress. spéciale	127	5058.1	PK 2,5/8/7,50 vert	39	5122.1	PK 2,5/22/5,08 vert	35
3182.0	BK 3,50/2,8 impress. spéciale	127	5058.3	PK 2,5/8/7,50 orange	39	5122.3	PK 2,5/22/5,08 orange	35
3183.0	BK 3,81/2,8 impress. spéciale	127	5059.1	PK 2,5/9/7,50 vert	39	5123.1	PK 2,5/23/5,08 vert	35
3184.0	BK 5,08/2,8 impress. spéciale	128	5059.3	PK 2,5/9/7,50 orange	39	5123.3	PK 2,5/23/5,08 orange	35
3185.0	BK 5,00/3,8 impress. spéciale	128	5060.1	PK 2,5/10/7,50 vert	39	5124.1	PK 2,5/24/5,08 vert	35
3186.0	BK 5,08/3,8 impress. spéciale	128	5060.3	PK 2,5/10/7,50 orange	39	5124.3	PK 2,5/24/5,08 orange	35
3187.0	BK 7,50/3,8 impress. spéciale	129	5061.1	PK 2,5/11/7,50 vert	39	5204.1	PKDL 2,5/4/5,00 vert	33
3188.0	BK 7,62/3,8 impress. spéciale	129	5061.3	PK 2,5/11/7,50 orange	39	5204.3	PKDR 2,5/4/5,00	33
3778.0	BW/1	119	5062.1	PK 2,5/12/7,50 vert	39	5206.1	PKDL 2,5/6/5,00 vert	33
3779.0	BW/2	119	5062.3	PK 2,5/12/7,50 orange	39	5206.3	PKDR 2,5/6/5,00	33
3780.0	BW/3	119	5063.1	PK 2,5/13/7,50 vert	39	5208.1	PKDL 2,5/8/5,00 vert	33
3781.0	BW/4	119	5063.3	PK 2,5/13/7,50 orange	39	5208.3	PKDR 2,5/8/5,00	33
3782.0	BW/5	119	5064.1	PK 2,5/14/7,50 vert	39	5210.1	PKDL 2,5/10/5,00 vert	33
3802.0	BW/6	119	5064.3	PK 2,5/14/7,50 orange	39	5210.3	PKDR 2,5/10/5,00	33
3803.0	BW/7	119	5065.1	PK 2,5/15/7,50 vert	39	5212.1	PKDL 2,5/12/5,00 vert	33
3804.0	BW/8	119	5065.3	PK 2,5/15/7,50 orange	39	5212.3	PKDR 2,5/12/5,00	33
3805.0	BW/9	119	5066.1	PK 2,5/16/7,50 vert	39	5214.1	PKDL 2,5/14/5,00 vert	33
3806.0	BW/10	119	5066.3	PK 2,5/16/7,50 orange	39	5214.3	PKDR 2,5/14/5,00	33
3831.0	BW/1 (FRK)	119	5072.1	PK 2,5/2/7,62 vert	41	5216.1	PKDL 2,5/16/5,00 vert	33
3832.0	BW/2 (FRK)	119	5072.3	PK 2,5/2/7,62 orange	41	5216.3	PKDR 2,5/16/5,00	33
3833.0	BW/3 (FRK)	119	5073.1	PK 2,5/3/7,62 vert	41	5218.1	PKDL 2,5/18/5,00 vert	33
3834.0	BW/4 (FRK)	119	5073.3	PK 2,5/3/7,62 orange	41	5218.3	PKDR 2,5/18/5,00	33
3835.0	BW/5 (FRK)	119	5074.1	PK 2,5/4/7,62 vert	41	5220.1	PKDL 2,5/20/5,00 vert	33
3836.0	BW/6 (FRK)	119	5074.3	PK 2,5/4/7,62 orange	41	5220.3	PKDR 2,5/20/5,00	33
3837.0	BW/7 (FRK)	119	5075.1	PK 2,5/5/7,62 vert	41	5222.1	PKDL 2,5/22/5,00 vert	33
3838.0	BW/8 (FRK)	119				5222.3	PKDR 2,5/22/5,00	33
						5224.1	PKDL 2,5/24/5,00 vert	33

Réf.	Désignation	Page	Réf.	Désignation	Page	Réf.	Désignation	Page
10258.1	PK 550/13/3,50-V	12	10306.1	PK 250/6/10,16-V	43	10355.4	PK 300/11/10,16 gris foncé	44
10258.4	PK 550/13/3,50-V gris foncé	12	10307.1	PK 250/7/10,16-V	43	10356.1	PK 300/12/10,16	44
10259.1	PK 550/14/3,50-V	12	10308.1	PK 250/8/10,16-V	43	10356.4	PK 300/12/10,16 gris foncé	44
10259.4	PK 550/14/3,50-V gris foncé	12	10309.1	PK 250/9/10,16-V	43	10357.1	PK 350/2/5,00-V	29
10260.1	PK 550/15/3,50-V	12	10310.1	PK 250/10/10,16-V	43	10358.1	PK 350/3/5,00-V	29
10260.4	PK 550/15/3,50-V gris foncé	12	10311.1	PK 250/11/10,16-V	43	10359.1	PK 350/4/5,00-V	29
10261.1	PK 550/16/3,50-V	12	10312.1	PK 250/12/10,16-V	43	10360.1	PK 350/5/5,00-V	29
10261.4	PK 550/16/3,50-V gris foncé	12	10313.1	PK 300/2/5,00	28	10361.1	PK 350/6/5,00-V	29
10262.1	PK 550/2/3,50-H	12	10313.4	PK 300/2/5,00 gris foncé	28	10362.1	PK 350/7/5,00-V	29
10262.4	PK 550/2/3,50-H gris foncé	12	10314.1	PK 300/3/5,00	28	10363.1	PK 350/8/5,00-V	29
10263.1	PK 550/3/3,50-H	12	10314.4	PK 300/3/5,00 gris foncé	28	10364.1	PK 350/9/5,00-V	29
10263.4	PK 550/3/3,50-H gris foncé	12	10315.1	PK 300/4/5,00	28	10365.1	PK 350/10/5,00-V	29
10264.1	PK 550/4/3,50-H	12	10315.4	PK 300/4/5,00 gris foncé	28	10366.1	PK 350/11/5,00-V	29
10264.4	PK 550/4/3,50-H gris foncé	12	10316.1	PK 300/5/5,00	28	10367.1	PK 350/12/5,00-V	29
10265.1	PK 550/5/3,50-H	12	10316.4	PK 300/5/5,00 gris foncé	28	10368.1	PK 350/2/5,08-V	35
10265.4	PK 550/5/3,50-H gris foncé	12	10317.1	PK 300/6/5,00	28	10369.1	PK 350/3/5,08-V	35
10266.1	PK 550/6/3,50-H	12	10317.4	PK 300/6/5,00 gris foncé	28	10370.1	PK 350/4/5,08-V	35
10266.4	PK 550/6/3,50-H gris foncé	12	10318.1	PK 300/7/5,00	28	10371.1	PK 350/5/5,08-V	35
10267.1	PK 550/7/3,50-H	12	10318.4	PK 300/7/5,00 gris foncé	28	10372.1	PK 350/6/5,08-V	35
10267.4	PK 550/7/3,50-H gris foncé	12	10319.1	PK 300/8/5,00	28	10373.1	PK 350/7/5,08-V	35
10268.1	PK 550/8/3,50-H	12	10319.4	PK 300/8/5,00 gris foncé	28	10374.1	PK 350/8/5,08-V	35
10268.4	PK 550/8/3,50-H gris foncé	12	10320.1	PK 300/9/5,00	28	10375.1	PK 350/9/5,08-V	35
10269.1	PK 550/9/3,50-H	12	10320.4	PK 300/9/5,00 gris foncé	28	10376.1	PK 350/10/5,08-V	35
10269.4	PK 550/9/3,50-H gris foncé	12	10321.1	PK 300/10/5,00	28	10377.1	PK 350/11/5,08-V	35
10270.1	PK 550/10/3,50-H	12	10321.4	PK 300/10/5,00 gris foncé	28	10378.1	PK 350/12/5,08-V	35
10270.4	PK 550/10/3,50-H gris foncé	12	10322.1	PK 300/11/5,00	28	10379.1	PK 350/2/10,00-V	43
10271.1	PK 550/11/3,50-H	12	10322.4	PK 300/11/5,00 gris foncé	28	10380.1	PK 350/3/10,00-V	43
10271.4	PK 550/11/3,50-H gris foncé	12	10323.1	PK 300/12/5,00	28	10381.1	PK 350/4/10,00-V	43
10272.1	PK 550/12/3,50-H	12	10323.4	PK 300/12/5,00 gris foncé	28	10382.1	PK 350/5/10,00-V	43
10272.4	PK 550/12/3,50-H gris foncé	12	10324.1	PK 300/2/5,08	34	10383.1	PK 350/6/10,00-V	43
10273.1	PK 550/13/3,50-H	12	10324.4	PK 300/2/5,08 gris foncé	34	10384.1	PK 350/7/10,00-V	43
10273.4	PK 550/13/3,50-H gris foncé	12	10325.1	PK 300/3/5,08	34	10385.1	PK 350/8/10,00-V	43
10274.1	PK 550/14/3,50-H	12	10325.4	PK 300/3/5,08 gris foncé	34	10386.1	PK 350/9/10,00-V	43
10274.4	PK 550/14/3,50-H gris foncé	12	10326.1	PK 300/4/5,08	34	10387.1	PK 350/10/10,00-V	43
10275.1	PK 550/15/3,50-H	12	10326.4	PK 300/4/5,08 gris foncé	34	10388.1	PK 350/11/10,00-V	43
10275.4	PK 550/15/3,50-H gris foncé	12	10327.1	PK 300/5/5,08	34	10389.1	PK 350/12/10,00-V	43
10276.1	PK 550/16/3,50-H	12	10327.4	PK 300/5/5,08 gris foncé	34	10390.1	PK 350/2/10,16-V	44
10276.4	PK 550/16/3,50-H gris foncé	12	10328.1	PK 300/6/5,08	34	10391.1	PK 350/3/10,16-V	44
10277.1	PK 550/2/7,00-V	21	10328.4	PK 300/6/5,08 gris foncé	34	10392.1	PK 350/4/10,16-V	44
10277.4	PK 550/2/7,00-V gris foncé	21	10329.1	PK 300/7/5,08	34	10393.1	PK 350/5/10,16-V	44
10278.1	PK 550/3/7,00-V	21	10329.4	PK 300/7/5,08 gris foncé	34	10394.1	PK 350/6/10,16-V	44
10278.4	PK 550/3/7,00-V gris foncé	21	10330.1	PK 300/8/5,08	34	10395.1	PK 350/7/10,16-V	44
10279.1	PK 550/4/7,00-V	21	10330.4	PK 300/8/5,08 gris foncé	34	10396.1	PK 350/8/10,16-V	44
10279.4	PK 550/4/7,00-V gris foncé	21	10331.1	PK 300/9/5,08	34	10397.1	PK 350/9/10,16-V	44
10280.1	PK 550/5/7,00-V	21	10331.4	PK 300/9/5,08 gris foncé	34	10398.1	PK 350/10/10,16-V	44
10280.4	PK 550/5/7,00-V gris foncé	21	10332.1	PK 300/10/5,08	34	10399.1	PK 350/11/10,16-V	44
10281.1	PK 550/6/7,00-V	21	10332.4	PK 300/10/5,08 gris foncé	34	10400.1	PK 350/12/10,16-V	44
10281.4	PK 550/6/7,00-V gris foncé	21	10333.1	PK 300/11/5,08	34	10401.1	PK 360/2/7,50-V	40
10282.1	PK 550/7/7,00-V	21	10333.4	PK 300/11/5,08 gris foncé	34	10401.4	PK 360/2/7,50-V gris foncé	40
10282.4	PK 550/7/7,00-V gris foncé	21	10334.1	PK 300/12/5,08	34	10402.1	PK 360/3/7,50-V	40
10283.1	PK 550/8/7,00-V	21	10334.4	PK 300/12/5,08 gris foncé	34	10402.4	PK 360/3/7,50-V gris foncé	40
10283.4	PK 550/8/7,00-V gris foncé	21	10335.1	PK 300/2/10,00	42	10403.1	PK 360/4/7,50 V	40
10284.1	PK 550/2/7,00-H	21	10335.4	PK 300/2/10,00 gris foncé	42	10403.4	PK 360/4/7,50 V gris foncé	40
10284.4	PK 550/2/7,00-H gris foncé	21	10336.1	PK 300/3/10,00	42	10404.1	PK 360/5/7,50-V	40
10285.1	PK 550/3/7,00-H	21	10336.4	PK 300/3/10,00 gris foncé	42	10404.4	PK 360/5/7,50-V gris foncé	40
10285.4	PK 550/3/7,00-H gris foncé	21	10337.1	PK 300/4/10,00	42	10405.1	PK 360/6/7,50-V	40
10286.1	PK 550/4/7,00-H	21	10337.4	PK 300/4/10,00 gris foncé	42	10405.4	PK 360/6/7,50-V gris foncé	40
10286.4	PK 550/4/7,00-H gris foncé	21	10338.1	PK 300/5/10,00	42	10406.1	PK 360/7/7,50-V	40
10287.1	PK 550/5/7,00-H	21	10338.4	PK 300/5/10,00 gris foncé	42	10406.4	PK 360/7/7,50-V gris foncé	40
10287.4	PK 550/5/7,00-H gris foncé	21	10339.1	PK 300/6/10,00	42	10407.1	PK 360/8/7,50-V	40
10288.1	PK 550/6/7,00-H	21	10339.4	PK 300/6/10,00 gris foncé	42	10407.4	PK 360/8/7,50-V gris foncé	40
10288.4	PK 550/6/7,00-H gris foncé	21	10340.1	PK 300/7/10,00	42	10408.1	PK 360/9/7,50-V	40
10289.1	PK 550/7/7,00-H	21	10340.4	PK 300/7/10,00 gris foncé	42	10408.4	PK 360/9/7,50-V gris foncé	40
10289.4	PK 550/7/7,00-H gris foncé	21	10341.1	PK 300/8/10,00	42	10409.1	PK 360/10/7,50-V	40
10290.1	PK 550/8/7,00-H	21	10341.4	PK 300/8/10,00 gris foncé	42	10409.4	PK 360/10/7,50-V gris foncé	40
10290.4	PK 550/8/7,00-H gris foncé	21	10342.1	PK 300/9/10,00	42	10410.1	PK 360/11/7,50-V	40
10291.1	PK 250/2/5,08-V	34	10342.4	PK 300/9/10,00 gris foncé	42	10410.4	PK 360/11/7,50-V gris foncé	40
10291.4	PK 250/2/5,08-V gris foncé	34	10343.1	PK 300/10/10,00	42	10411.1	PK 360/12/7,50-V	40
10292.1	PK 250/3/5,08-V	34	10343.4	PK 300/10/10,00 gris foncé	42	10411.4	PK 360/12/7,50-V gris foncé	40
10292.4	PK 250/3/5,08-V gris foncé	34	10344.1	PK 300/11/10,00	42	10412.1	PKD 370/2/5,00-V	31
10293.1	PK 250/4/5,08-V	34	10344.4	PK 300/11/10,00 gris foncé	42	10412.4	PKD 370/2/5,00-V gris foncé	31
10293.4	PK 250/4/5,08-V gris foncé	34	10345.1	PK 300/12/10,00	42	10413.1	PKD 370/3/5,00-V	31
10294.1	PK 250/5/5,08-V	34	10345.4	PK 300/12/10,00 gris foncé	42	10413.4	PKD 370/3/5,00-V gris foncé	31
10294.4	PK 250/5/5,08-V gris foncé	34	10346.1	PK 300/2/10,16	44	10414.1	PKD 370/4/5,00-V	31
10295.1	PK 250/6/5,08-V	34	10346.4	PK 300/2/10,16 gris foncé	44	10414.4	PKD 370/4/5,00-V gris foncé	31
10295.4	PK 250/6/5,08-V gris foncé	34	10347.1	PK 300/3/10,16	44	10415.1	PKD 370/5/5,00-V	31
10296.1	PK 250/7/5,08-V	34	10347.4	PK 300/3/10,16 gris foncé	44	10415.4	PKD 370/5/5,00-V gris foncé	31
10296.4	PK 250/7/5,08-V gris foncé	34	10348.1	PK 300/4/10,16	44	10416.1	PKD 370/6/5,00-V	31
10297.1	PK 250/8/5,08-V	34	10348.4	PK 300/4/10,16 gris foncé	44	10416.4	PKD 370/6/5,00-V gris foncé	31
10297.4	PK 250/8/5,08-V gris foncé	34	10349.1	PK 300/5/10,16	44	10417.1	PKD 370/7/5,00-V	31
10298.1	PK 250/9/5,08-V	34	10349.4	PK 300/5/10,16 gris foncé	44	10417.4	PKD 370/7/5,00-V gris foncé	31
10298.4	PK 250/9/5,08-V gris foncé	34	10350.1	PK 300/6/10,16	44	10418.1	PKD 370/8/5,00-V	31
10299.1	PK 250/10/5,08-V	34	10350.4	PK 300/6/10,16 gris foncé	44	10418.4	PKD 370/8/5,00-V gris foncé	31
10299.4	PK 250/10/5,08-V gris foncé	34	10351.1	PK 300/7/10,16	44	10419.1	PKD 370/9/5,00-V	31
10300.1	PK 250/11/5,08-V	34	10351.4	PK 300/7/10,16 gris foncé	44	10419.4	PKD 370/9/5,00-V gris foncé	31
10300.4	PK 250/11/5,08-V gris foncé	34	10352.1	PK 300/8/10,16	44	10420.1	PKD 370/10/5,00-V	31
10301.1	PK 250/12/5,08-V	34	10352.4	PK 300/8/10,16 gris foncé	44	10420.4	PKD 370/10/5,00-V gris foncé	31
10301.4	PK 250/12/5,08-V gris foncé	34	10353.1	PK 300/9/10,16	44	10421.1	PKD 370/11/5,00-V	31
10302.1	PK 250/2/10,16-V	43	10353.4	PK 300/9/10,16 gris foncé	44	10421.4	PKD 370/11/5,00-V gris foncé	31
10303.1	PK 250/3/10,16-V	43	10354.1	PK 300/10/10,16	44	10422.1	PKD 370/12/5,00-V	31
10304.1	PK 250/4/10,16-V	43	10354.4	PK 300/10/10,16 gris foncé	44	10422.4	PKD 370/12/5,00-V gris foncé	31
10305.1	PK 250/5/10,16-V	43	10355.1	PK 300/11/10,16	44	10423.1	PK 700/2/5,00-V	30

Réf.	Désignation	Page	Réf.	Désignation	Page	Réf.	Désignation	Page
10423.4	PK 700/2/5,00-V gris foncé	30	10469.4	PK 710/4/7,50-V gris foncé	41	10515.4	PKD 790/10/5,00-V gris foncé	32
10424.1	PK 700/3/5,00-V	30	10470.1	PK 710/5/7,50-V	41	10516.1	PKD 790/12/5,00-V	32
10424.4	PK 700/3/5,00-V gris foncé	30	10470.4	PK 710/5/7,50-V gris foncé	41	10516.4	PKD 790/12/5,00-V gris foncé	32
10425.1	PK 700/4/5,00-V	30	10471.1	PK 710/6/7,50-V	41	10517.1	PKH 793/2/5,00-V	32
10425.4	PK 700/4/5,00-V gris foncé	30	10471.4	PK 710/6/7,50-V gris foncé	41	10517.4	PKH 793/2/5,00-V gris foncé	32
10426.1	PK 700/5/5,00-V	30	10472.1	PK 710/7/7,50-V	41	10518.1	PKH 793/4/5,00-V	32
10426.4	PK 700/5/5,00-V gris foncé	30	10472.4	PK 710/7/7,50-V gris foncé	41	10518.4	PKH 793/4/5,00-V gris foncé	32
10427.1	PK 700/6/5,00-V	30	10473.1	PK 710/8/7,50-V	41	10519.1	PKH 793/6/5,00-V	32
10427.4	PK 700/6/5,00-V gris foncé	30	10473.4	PK 710/8/7,50-V gris foncé	41	10519.4	PKH 793/6/5,00-V gris foncé	32
10428.1	PK 700/7/5,00-V	30	10474.1	PK 710/9/7,50-V	41	10520.1	PKH 793/8/5,00-V	32
10428.4	PK 700/7/5,00-V gris foncé	30	10474.4	PK 710/9/7,50-V gris foncé	41	10520.4	PKH 793/8/5,00-V gris foncé	32
10429.1	PK 700/8/5,00-V	30	10475.1	PK 710/10/7,50-V	41	10521.1	PKH 793/10/5,00-V	32
10429.4	PK 700/8/5,00-V gris foncé	30	10475.4	PK 710/10/7,50-V gris foncé	41	10521.4	PKH 793/10/5,00-V gris foncé	32
10430.1	PK 700/9/5,00-V	30	10476.1	PK 710/11/7,50-V	41	10522.1	PKH 793/12/5,00-V	32
10430.4	PK 700/9/5,00-V gris foncé	30	10476.4	PK 710/11/7,50-V gris foncé	41	10522.4	PKH 793/12/5,00-V gris foncé	32
10431.1	PK 700/10/5,00-V	30	10477.1	PK 710/12/7,50-V	41	10546.1	PKT 2200/2/5,00-V	56
10431.4	PK 700/10/5,00-V gris foncé	30	10477.4	PK 710/12/7,50-V gris foncé	41	10547.1	PKT 2200/2/5,00-V gris foncé	56
10432.1	PK 700/11/5,00-V	30	10478.1	PK 710/2/7,62-V	42	10548.1	PKT 2200/4/5,00-V	56
10432.4	PK 700/11/5,00-V gris foncé	30	10478.4	PK 710/2/7,62-V gris foncé	42	10549.1	PKT 2200/5/5,00-V	56
10433.1	PK 700/12/5,00-V	30	10479.1	PK 710/3/7,62-V	42	10550.1	PKT 2200/6/5,00-V	56
10433.4	PK 700/12/5,00-V gris foncé	30	10479.4	PK 710/3/7,62-V gris foncé	42	10551.1	PKT 2200/7/5,00-V	56
10434.1	PK 700/2/5,08-V	36	10480.1	PK 710/4/7,62-V	42	10552.1	PKT 2200/8/5,00-V	56
10434.4	PK 700/2/5,08-V gris foncé	36	10480.4	PK 710/4/7,62-V gris foncé	42	10553.1	PKT 2200/9/5,00-V	56
10435.1	PK 700/3/5,08-V	36	10481.1	PK 710/5/7,62-V	42	10554.1	PKT 2200/10/5,00-V	56
10435.4	PK 700/3/5,08-V gris foncé	36	10481.4	PK 710/5/7,62-V gris foncé	42	10555.1	PKT 2200/11/5,00-V	56
10436.1	PK 700/4/5,08-V	36	10482.1	PK 710/6/7,62-V	42	10556.1	PKT 2200/12/5,00-V	56
10436.4	PK 700/4/5,08-V gris foncé	36	10482.4	PK 710/6/7,62-V gris foncé	42	10557.1	PKT 2200/13/5,00-V	56
10437.1	PK 700/5/5,08-V	36	10483.1	PK 710/7/7,62-V	42	10558.1	PKT 2200/14/5,00-V	56
10437.4	PK 700/5/5,08-V gris foncé	36	10483.4	PK 710/7/7,62-V gris foncé	42	10559.1	PKT 2200/15/5,00-V	56
10438.1	PK 700/6/5,08-V	36	10484.1	PK 710/8/7,62-V	42	10560.1	PKT 2200/16/5,00-V	56
10438.4	PK 700/6/5,08-V gris foncé	36	10484.4	PK 710/8/7,62-V gris foncé	42	10561.1	PKT 2200/17/5,00-V	56
10439.1	PK 700/7/5,08-V	36	10485.1	PK 710/9/7,62-V	42	10562.1	PKT 2200/18/5,00-V	56
10439.4	PK 700/7/5,08-V gris foncé	36	10485.4	PK 710/9/7,62-V gris foncé	42	10563.1	PKT 2200/19/5,00-V	56
10440.1	PK 700/8/5,08-V	36	10486.1	PK 710/10/7,62-V	42	10564.1	PKT 2200/20/5,00-V	56
10440.4	PK 700/8/5,08-V gris foncé	36	10486.4	PK 710/10/7,62-V gris foncé	42	10565.1	PKT 2200/21/5,00-V	56
10441.1	PK 700/9/5,08-V	36	10487.1	PK 710/11/7,62-V	42	10566.1	PKT 2200/22/5,00-V	56
10441.4	PK 700/9/5,08-V gris foncé	36	10487.4	PK 710/11/7,62-V gris foncé	42	10567.1	PKT 2200/23/5,00-V	56
10442.1	PK 700/10/5,08-V	36	10488.1	PK 710/12/7,62-V	42	10568.1	PKT 2200/24/5,00-V	56
10442.4	PK 700/10/5,08-V gris foncé	36	10488.4	PK 710/12/7,62-V gris foncé	42	10570.1	PKT 2200/2/5,00-H	56
10443.1	PK 700/11/5,08-V	36	10489.1	PKD 750/2/5,00-V	31	10571.1	PKT 2200/3/5,00-H	56
10443.4	PK 700/11/5,08-V gris foncé	36	10489.4	PKD 750/2/5,00-V gris foncé	31	10572.1	PKT 2200/4/5,00-H	56
10444.1	PK 700/12/5,08-V	36	10490.1	PKD 750/3/5,00-V	31	10573.1	PKT 2200/5/5,00-H	56
10444.4	PK 700/12/5,08-V gris foncé	36	10490.4	PKD 750/3/5,00-V gris foncé	31	10574.1	PKT 2200/6/5,00-H	56
10445.1	PK 700/2/5,00-H	30	10491.1	PKD 750/4/5,00-V	31	10575.1	PKT 2200/7/5,00-H	56
10445.4	PK 700/2/5,00-H gris foncé	30	10491.4	PKD 750/4/5,00-V gris foncé	31	10576.1	PKT 2200/8/5,00-H	56
10446.1	PK 700/3/5,00-H	30	10492.1	PKD 750/5/5,00-V	31	10577.1	PKT 2200/9/5,00-H	56
10446.4	PK 700/3/5,00-H gris foncé	30	10492.4	PKD 750/5/5,00-V gris foncé	31	10578.1	PKT 2200/10/5,00-H	56
10447.1	PK 700/4/5,00-H	30	10493.1	PKD 750/6/5,00-V	31	10579.1	PKT 2200/11/5,00-H	56
10447.4	PK 700/4/5,00-H gris foncé	30	10493.4	PKD 750/6/5,00-V gris foncé	31	10580.1	PKT 2200/12/5,00-H	56
10448.1	PK 700/5/5,00-H	30	10494.1	PKD 750/7/5,00-V	31	10581.1	PKT 2200/13/5,00-H	56
10448.4	PK 700/5/5,00-H gris foncé	30	10494.4	PKD 750/7/5,00-V gris foncé	31	10582.1	PKT 2200/14/5,00-H	56
10449.1	PK 700/6/5,00-H	30	10495.1	PKD 750/8/5,00-V	31	10583.1	PKT 2200/15/5,00-H	56
10449.4	PK 700/6/5,00-H gris foncé	30	10495.4	PKD 750/8/5,00-V gris foncé	31	10584.1	PKT 2200/16/5,00-H	56
10450.1	PK 700/7/5,00-H	30	10496.1	PKD 750/9/5,00-V	31	10585.1	PKT 2200/17/5,00-H	56
10450.4	PK 700/7/5,00-H gris foncé	30	10496.4	PKD 750/9/5,00-V gris foncé	31	10586.1	PKT 2200/18/5,00-H	56
10451.1	PK 700/8/5,00-H	30	10497.1	PKD 750/10/5,00-V	31	10587.1	PKT 2200/19/5,00-H	56
10451.4	PK 700/8/5,00-H gris foncé	30	10497.4	PKD 750/10/5,00-V gris foncé	31	10588.1	PKT 2200/20/5,00-H	56
10452.1	PK 700/9/5,00-H	30	10498.1	PKD 750/11/5,00-V	31	10589.1	PKT 2200/21/5,00-H	56
10452.4	PK 700/9/5,00-H gris foncé	30	10498.4	PKD 750/11/5,00-V gris foncé	31	10590.1	PKT 2200/22/5,00-H	56
10453.1	PK 700/10/5,00-H	30	10499.1	PKD 750/12/5,00-V	31	10591.1	PKT 2200/23/5,00-H	56
10453.4	PK 700/10/5,00-H gris foncé	30	10499.4	PKD 750/12/5,00-V gris foncé	31	10592.1	PKT 2200/24/5,00-H	56
10454.1	PK 700/11/5,00-H	30	10500.1	PKD 750/2/5,08-V	37	10594.1	PKT 2200/2/7,50-V	57
10454.4	PK 700/11/5,00-H gris foncé	30	10500.4	PKD 750/2/5,08-V gris foncé	37	10595.1	PKT 2200/3/7,50-V	57
10455.1	PK 700/12/5,00-H	30	10501.1	PKD 750/3/5,08-V	37	10596.1	PKT 2200/4/7,50-V	57
10455.4	PK 700/12/5,00-H gris foncé	30	10501.4	PKD 750/3/5,08-V gris foncé	37	10597.1	PKT 2200/5/7,50-V	57
10456.1	PK 700/2/5,08-H	36	10502.1	PKD 750/4/5,08-V	37	10598.1	PKT 2200/6/7,50-V	57
10456.4	PK 700/2/5,08-H gris foncé	36	10502.4	PKD 750/4/5,08-V gris foncé	37	10599.1	PKT 2200/7/7,50-V	57
10457.1	PK 700/3/5,08-H	36	10503.1	PKD 750/5/5,08-V	37	10600.1	PKT 2200/8/7,50-V	57
10457.4	PK 700/3/5,08-H gris foncé	36	10503.4	PKD 750/5/5,08-V gris foncé	37	10601.1	PKT 2200/9/7,50-V	57
10458.1	PK 700/4/5,08-H	36	10504.1	PKD 750/6/5,08-V	37	10602.1	PKT 2200/10/7,50-V	57
10458.4	PK 700/4/5,08-H gris foncé	36	10504.4	PKD 750/6/5,08-V gris foncé	37	10603.1	PKT 2200/11/7,50-V	57
10459.1	PK 700/5/5,08-H	36	10505.1	PKD 750/7/5,08-V	37	10604.1	PKT 2200/12/7,50-V	57
10459.4	PK 700/5/5,08-H gris foncé	36	10505.4	PKD 750/7/5,08-V gris foncé	37	10605.1	PKT 2200/13/7,50-V	57
10460.1	PK 700/6/5,08-H	36	10506.1	PKD 750/8/5,08-V	37	10606.1	PKT 2200/14/7,50-V	57
10460.4	PK 700/6/5,08-H gris foncé	36	10506.4	PKD 750/8/5,08-V gris foncé	37	10607.1	PKT 2200/15/7,50-V	57
10461.1	PK 700/7/5,08-H	36	10507.1	PKD 750/9/5,08-V	37	10608.1	PKT 2200/16/7,50-V	57
10461.4	PK 700/7/5,08-H gris foncé	36	10507.4	PKD 750/9/5,08-V gris foncé	37	10609.1	PKT 2200/17/7,50-V	57
10462.1	PK 700/8/5,08-H	36	10508.1	PKD 750/10/5,08-V	37	10610.1	PKT 2200/18/7,50-V	57
10462.4	PK 700/8/5,08-H gris foncé	36	10508.4	PKD 750/10/5,08-V gris foncé	37	10611.1	PKT 2200/19/7,50-V	57
10463.1	PK 700/9/5,08-H	36	10509.1	PKD 750/11/5,08-V	37	10612.1	PKT 2200/20/7,50-V	57
10463.4	PK 700/9/5,08-H gris foncé	36	10509.4	PKD 750/11/5,08-V gris foncé	37	10613.1	PKT 2200/21/7,50-V	57
10464.1	PK 700/10/5,08-H	36	10510.1	PKD 750/12/5,08-V	37	10614.1	PKT 2200/22/7,50-V	57
10464.4	PK 700/10/5,08-H gris foncé	36	10510.4	PKD 750/12/5,08-V gris foncé	37	10615.1	PKT 2200/23/7,50-V	57
10465.1	PK 700/11/5,08-H	36	10511.1	PKD 790/2/5,00-V	32	10616.1	PKT 2200/24/7,50-V	57
10465.4	PK 700/11/5,08-H gris foncé	36	10511.4	PKD 790/2/5,00-V gris foncé	32	10618.1	PKT 2200/2/7,50-H	57
10466.1	PK 700/12/5,08-H	36	10512.1	PKD 790/4/5,00-V	32	10619.1	PKT 2200/3/7,50-H	57
10466.4	PK 700/12/5,08-H gris foncé	36	10512.4	PKD 790/4/5,00-V gris foncé	32	10620.1	PKT 2200/4/7,50-H	57
10467.1	PK 710/2/7,50-V	41	10513.1	PKD 790/6/5,00-V	32	10621.1	PKT 2200/5/7,50-H	57
10467.4	PK 710/2/7,50-V gris foncé	41	10513.4	PKD 790/6/5,00-V gris foncé	32	10622.1	PKT 2200/6/7,50-H	57
10468.1	PK 710/3/7,50-V	41	10514.1	PKD 790/8/5,00-V	32	10623.1	PKT 2200/7/7,50-H	57
10468.4	PK 710/3/7,50-V gris foncé	41	10514.4	PKD 790/8/5,00-V gris foncé	32	10624.1	PKT 2200/8/7,50-H	57
10469.1	PK 710/4/7,50-V	41	10515.1	PKD 790/10/5,00-V	32	10625.1	PKT 2200/9/7,50-H	57

Réf.	Désignation	Page	Réf.	Désignation	Page	Réf.	Désignation	Page
11178.1	PKB 130/11/5,00	69	11241.1	PKB 950/13/5,08	77	11333.1	PKB 1110/15/5,00	76
11178.4	PKB 130/11/5,00 gris foncé	69	11242.1	PKB 950/14/5,08	77	11334.1	PKB 1110/16/5,00	76
11179.1	PKB 130/12/5,00	69	11243.1	PKB 950/15/5,08	77	11335.1	PKB 1110/17/5,00	76
11179.4	PKB 130/12/5,00 gris foncé	69	11244.1	PKB 950/16/5,08	77	11336.1	PKB 1110/18/5,00	76
11180.1	PKB 130/2/10,00	70	11245.1	PKB 950/17/5,08	77	11337.1	PKB 1110/19/5,00	76
11180.4	PKB 130/2/10,00 gris foncé	70	11246.1	PKB 950/18/5,08	77	11338.1	PKB 1110/20/5,00	76
11181.1	PKB 130/3/10,00	70	11247.1	PKB 950/19/5,08	77	11339.1	PKB 1110/2/5,08	78
11181.4	PKB 130/3/10,00 gris foncé	70	11248.1	PKB 950/20/5,08	77	11340.1	PKB 1110/3/5,08	78
11182.1	PKB 130/4/10,00	70	11249.1	PKB 950/21/5,08	77	11341.1	PKB 1110/4/5,08	78
11182.4	PKB 130/4/10,00 gris foncé	70	11250.1	PKB 950/22/5,08	77	11342.1	PKB 1110/5/5,08	78
11183.1	PKB 130/5/10,00	70	11251.1	PKB 950/23/5,08	77	11343.1	PKB 1110/6/5,08	78
11183.4	PKB 130/5/10,00 gris foncé	70	11252.1	PKB 950/24/5,08	77	11344.1	PKB 1110/7/5,08	78
11184.1	PKB 130/6/10,00	70	11253.1	PKB 960/2/7,62	79	11345.1	PKB 1110/8/5,08	78
11184.4	PKB 130/6/10,00 gris foncé	70	11254.1	PKB 960/3/7,62	79	11346.1	PKB 1110/9/5,08	78
11185.1	PKB 130/2/5,00-BL	69	11255.1	PKB 960/4/7,62	79	11347.1	PKB 1110/10/5,08	78
11185.4	PKB 130/2/5,00-BL gris foncé	69	11256.1	PKB 960/5/7,62	79	11348.1	PKB 1110/11/5,08	78
11186.1	PKB 130/3/5,00-BL	69	11257.1	PKB 960/6/7,62	79	11349.1	PKB 1110/12/5,08	78
11186.4	PKB 130/3/5,00-BL gris foncé	69	11258.1	PKB 960/7/7,62	79	11350.1	PKB 1110/13/5,08	78
11187.1	PKB 130/4/5,00-BL	69	11259.1	PKB 960/8/7,62	79	11351.1	PKB 1110/14/5,08	78
11187.4	PKB 130/4/5,00-BL gris foncé	69	11260.1	PKB 960/9/7,62	79	11352.1	PKB 1110/15/5,08	78
11188.1	PKB 130/5/5,00-BL	69	11261.1	PKB 960/10/7,62	79	11353.1	PKB 1110/16/5,08	78
11188.4	PKB 130/5/5,00-BL gris foncé	69	11262.1	PKB 960/11/7,62	79	11354.1	PBT 1200/2/5,08	82
11189.1	PKB 130/6/5,00-BL	69	11263.1	PKB 960/12/7,62	79	11355.1	PBT 1200/3/5,08	82
11189.4	PKB 130/6/5,00-BL gris foncé	69	11264.1	PKB 960/13/7,62	79	11356.1	PBT 1200/4/5,08	82
11190.1	PKB 130/7/5,00-BL	69	11265.1	PKB 960/14/7,62	79	11357.1	PBT 1200/5/5,08	82
11190.4	PKB 130/7/5,00-BL gris foncé	69	11266.1	PKB 960/15/7,62	79	11358.1	PBT 1200/6/5,08	82
11191.1	PKB 130/8/5,00-BL	69	11267.1	PKB 960/16/7,62	79	11359.1	PBT 1200/7/5,08	82
11191.4	PKB 130/8/5,00-BL gris foncé	69	11268.1	PKB 950/2/5,00-F	75	11360.1	PBT 1200/8/5,08	82
11192.1	PKB 130/9/5,00-BL	69	11269.1	PKB 950/3/5,00-F	75	11361.1	PBT 1200/9/5,08	82
11192.4	PKB 130/9/5,00-BL gris foncé	69	11270.1	PKB 950/4/5,00-F	75	11362.1	PBT 1200/10/5,08	82
11193.1	PKB 130/10/5,00-BL	69	11271.1	PKB 950/5/5,00-F	75	11363.1	PBT 1200/11/5,08	82
11193.4	PKB 130/10/5,00-BL gris foncé	69	11272.1	PKB 950/6/5,00-F	75	11364.1	PBT 1200/12/5,08	82
11194.1	PKB 130/11/5,00-BL	69	11273.1	PKB 950/7/5,00-F	75	11365.1	PBT 1200/13/5,08	82
11194.4	PKB 130/11/5,00-BL gris foncé	69	11274.1	PKB 950/8/5,00-F	75	11366.1	PBT 1200/14/5,08	82
11195.1	PKB 130/12/5,00-BL	69	11275.1	PKB 950/9/5,00-F	75	11367.1	PBT 1200/15/5,08	82
11195.4	PKB 130/12/5,00-BL gris foncé	69	11276.1	PKB 950/10/5,00-F	75	11368.1	PBT 1200/16/5,08	82
11196.1	PKB 130/13/5,00-BL	69	11277.1	PKB 950/2/5,08-F	77	11369.1	PBT 1200/17/5,08	82
11196.4	PKB 130/13/5,00-BL gris foncé	69	11278.1	PKB 950/3/5,08-F	77	11370.1	PBT 1200/18/5,08	82
11197.1	PKB 130/14/5,00-BL	69	11279.1	PKB 950/4/5,08-F	77	11371.1	PBT 1200/19/5,08	82
11197.4	PKB 130/14/5,00-BL gris foncé	69	11280.1	PKB 950/5/5,08-F	77	11372.1	PBT 1200/20/5,08	82
11198.1	PKB 130/15/5,00-BL	69	11281.1	PKB 950/6/5,08-F	77	11373.1	PBT 1200/21/5,08	82
11198.4	PKB 130/15/5,00-BL gris foncé	69	11282.1	PKB 950/7/5,08-F	77	11374.1	PBT 1200/22/5,08	82
11199.1	PKB 130/16/5,00-BL	69	11283.1	PKB 950/8/5,08-F	77	11375.1	PBT 1200/23/5,08	82
11199.4	PKB 130/16/5,00-BL gris foncé	69	11284.1	PKB 950/9/5,08-F	77	11376.1	PBT 1200/24/5,08	82
11200.1	PKB 130/2/10,00-BL	71	11285.1	PKB 950/10/5,08-F	77	11377.1	PKB 1550/2/3,50	72
11200.4	PKB 130/2/10,00-BL gris foncé	71	11286.1	PKB 1100/2/5,00	76	11378.1	PKB 1550/3/3,50	72
11201.1	PKB 130/3/10,00-BL	71	11287.1	PKB 1100/3/5,00	76	11379.1	PKB 1550/4/3,50	72
11201.4	PKB 130/3/10,00-BL gris foncé	71	11288.1	PKB 1100/4/5,00	76	11380.1	PKB 1550/5/3,50	72
11202.1	PKB 130/4/10,00-BL	71	11289.1	PKB 1100/5/5,00	76	11381.1	PKB 1550/6/3,50	72
11202.4	PKB 130/4/10,00-BL gris foncé	71	11290.1	PKB 1100/6/5,00	76	11382.1	PKB 1550/7/3,50	72
11203.1	PKB 130/5/10,00-BL	71	11291.1	PKB 1100/7/5,00	76	11383.1	PKB 1550/8/3,50	72
11203.4	PKB 130/5/10,00-BL gris foncé	71	11292.1	PKB 1100/8/5,00	76	11384.1	PKB 1550/9/3,50	72
11204.1	PKB 130/6/10,00-BL	71	11293.1	PKB 1100/9/5,00	76	11385.1	PKB 1550/10/3,50	72
11204.4	PKB 130/6/10,00-BL gris foncé	71	11294.1	PKB 1100/10/5,00	76	11386.1	PKB 1550/11/3,50	72
11205.1	PKB 130/7/10,00-BL	71	11295.1	PKB 1100/11/5,00	76	11387.1	PKB 1550/12/3,50	72
11205.4	PKB 130/7/10,00-BL gris foncé	71	11296.1	PKB 1100/12/5,00	76	11388.1	PKB 1550/13/3,50	72
11206.1	PKB 130/8/10,00-BL	71	11297.1	PKB 1100/13/5,00	76	11389.1	PKB 1550/14/3,50	72
11206.4	PKB 130/8/10,00-BL gris foncé	71	11298.1	PKB 1100/14/5,00	76	11390.1	PKB 1550/15/3,50	72
11207.1	PKB 950/2/5,00	75	11299.1	PKB 1100/15/5,00	76	11391.1	PKB 1550/16/3,50	72
11208.1	PKB 950/3/5,00	75	11300.1	PKB 1100/16/5,00	76	11392.1	PKB 1550/17/3,50	72
11209.1	PKB 950/4/5,00	75	11301.1	PKB 1100/17/5,00	76	11393.1	PKB 1550/18/3,50	72
11210.1	PKB 950/5/5,00	75	11302.1	PKB 1100/18/5,00	76	11394.1	PKB 1550/19/3,50	72
11211.1	PKB 950/6/5,00	75	11303.1	PKB 1100/19/5,00	76	11395.1	PKB 1550/20/3,50	72
11212.1	PKB 950/7/5,00	75	11304.1	PKB 1100/20/5,00	76	11396.1	PKB 1550/2/3,81	73
11213.1	PKB 950/8/5,00	75	11305.1	PKB 1100/2/5,08	78	11397.1	PKB 1550/3/3,81	73
11214.1	PKB 950/9/5,00	75	11306.1	PKB 1100/3/5,08	78	11398.1	PKB 1550/4/3,81	73
11215.1	PKB 950/10/5,00	75	11307.1	PKB 1100/4/5,08	78	11399.1	PKB 1550/5/3,81	73
11216.1	PKB 950/11/5,00	75	11308.1	PKB 1100/5/5,08	78	11400.1	PKB 1550/6/3,81	73
11217.1	PKB 950/12/5,00	75	11309.1	PKB 1100/6/5,08	78	11401.1	PKB 1550/7/3,81	73
11218.1	PKB 950/13/5,00	75	11310.1	PKB 1100/7/5,08	78	11402.1	PKB 1550/8/3,81	73
11219.1	PKB 950/14/5,00	75	11311.1	PKB 1100/8/5,08	78	11403.1	PKB 1550/9/3,81	73
11220.1	PKB 950/15/5,00	75	11312.1	PKB 1100/9/5,08	78	11404.1	PKB 1550/10/3,81	73
11221.1	PKB 950/16/5,00	75	11313.1	PKB 1100/10/5,08	78	11405.1	PKB 1550/11/3,81	73
11222.1	PKB 950/17/5,00	75	11314.1	PKB 1100/11/5,08	78	11406.1	PKB 1550/12/3,81	73
11223.1	PKB 950/18/5,00	75	11315.1	PKB 1100/12/5,08	78	11407.1	PKB 1550/13/3,81	73
11224.1	PKB 950/19/5,00	75	11316.1	PKB 1100/13/5,08	78	11408.1	PKB 1550/14/3,81	73
11225.1	PKB 950/20/5,00	75	11317.1	PKB 1100/14/5,08	78	11409.1	PKB 1550/15/3,81	73
11226.1	PKB 950/21/5,00	75	11318.1	PKB 1100/15/5,08	78	11410.1	PKB 1550/16/3,81	73
11227.1	PKB 950/22/5,00	75	11319.1	PKB 1100/16/5,08	78	11412.1	PZB 3950/2/5,00	80
11228.1	PKB 950/23/5,00	75	11320.1	PKB 1110/2/5,00	76	11413.1	PZB 3950/3/5,00	80
11229.1	PKB 950/24/5,00	75	11321.1	PKB 1110/3/5,00	76	11414.1	PZB 3950/4/5,00	80
11230.1	PKB 950/2/5,08	77	11322.1	PKB 1110/4/5,00	76	11415.1	PZB 3950/5/5,00	80
11231.1	PKB 950/3/5,08	77	11323.1	PKB 1110/5/5,00	76	11416.1	PZB 3950/6/5,00	80
11232.1	PKB 950/4/5,08	77	11324.1	PKB 1110/6/5,00	76	11417.1	PZB 3950/7/5,00	80
11233.1	PKB 950/5/5,08	77	11325.1	PKB 1110/7/5,00	76	11418.1	PZB 3950/8/5,00	80
11234.1	PKB 950/6/5,08	77	11326.1	PKB 1110/8/5,00	76	11419.1	PZB 3950/9/5,00	80
11235.1	PKB 950/7/5,08	77	11327.1	PKB 1110/9/5,00	76	11420.1	PZB 3950/10/5,00	80
11236.1	PKB 950/8/5,08	77	11328.1	PKB 1110/10/5,00	76	11421.1	PZB 3950/11/5,00	80
11237.1	PKB 950/9/5,08	77	11329.1	PKB 1110/11/5,00	76	11422.1	PZB 3950/12/5,00	80
11238.1	PKB 950/10/5,08	77	11330.1	PKB 1110/12/5,00	76	11423.1	PZB 3950/13/5,00	80
11239.1	PKB 950/11/5,08	77	11331.1	PKB 1110/13/5,00	76	11424.1	PZB 3950/14/5,00	80
11240.1	PKB 950/12/5,08	77	11332.1	PKB 1110/14/5,00	76	11425.1	PZB 3950/15/5,00	80

Réf.	Désignation	Page	Réf.	Désignation	Page	Réf.	Désignation	Page
11987.1	STL 1590/6/3,81-G	94	12156.3	PZK 3191/5/2,54-KD orange	47	12376.4	PK 100/16/5,00-H gris foncé	16
11988.1	STL 1590/7/3,81-G	94	12157.3	PZK 3191/6/2,54-KD orange	47	12377.1	PK 100/17/5,00-H	16
11989.1	STL 1590/8/3,81-G	94	12158.3	PZK 3191/7/2,54-KD orange	47	12377.4	PK 100/17/5,00-H gris foncé	16
11990.1	STL 1590/9/3,81-G	94	12159.3	PZK 3191/8/2,54-KD orange	47	12378.1	PK 100/18/5,00-H	16
11991.1	STL 1590/10/3,81-G	94	12160.3	PZK 3191/9/2,54-KD orange	47	12378.4	PK 100/18/5,00-H gris foncé	16
11992.1	STL 1590/11/3,81-G	94	12161.3	PZK 3191/10/2,54-KD orange	47	12379.1	PK 100/19/5,00-H	16
11993.1	STL 1590/12/3,81-G	94	12162.3	PZK 3191/11/2,54-KD orange	47	12379.4	PK 100/19/5,00-H gris foncé	16
11994.1	STL 1590/13/3,81-G	94	12163.3	PZK 3191/12/2,54-KD orange	47	12380.1	PK 100/20/5,00-H	16
11995.1	STL 1590/14/3,81-G	94	12164.3	PZK 3191/13/2,54-KD orange	47	12380.4	PK 100/20/5,00-H gris foncé	16
11996.1	STL 1590/15/3,81-G	94	12165.3	PZK 3191/14/2,54-KD orange	47	12381.1	PK 100/21/5,00-H	16
11997.1	STL 1590/16/3,81-G	94	12166.3	PZK 3191/15/2,54-KD orange	47	12381.4	PK 100/21/5,00-H gris foncé	16
11998.1	STL 1590/17/3,81-G	94	12167.3	PZK 3191/16/2,54-KD orange	47	12382.1	PK 100/22/5,00-H	16
11999.1	STL 1590/18/3,81-G	94	12168.3	PZK 3191/17/2,54-KD orange	47	12382.4	PK 100/22/5,00-H gris foncé	16
			12169.3	PZK 3191/18/2,54-KD orange	47	12383.1	PK 100/23/5,00-H	16
			12170.3	PZK 3191/19/2,54-KD orange	47	12383.4	PK 100/23/5,00-H gris foncé	16
12 000			12171.3	PZK 3191/20/2,54-KD orange	47	12384.1	PK 100/24/5,00-H	16
12000.1	STL 1590/19/3,81-G	94	12172.3	PZK 3191/21/2,54-KD orange	47	12384.4	PK 100/24/5,00-H gris foncé	16
12001.1	STL 1590/20/3,81-G	94	12173.3	PZK 3191/22/2,54-KD orange	47	12385.1	PK 100/13/5,00-V	16
12002.9	K1	124	12174.3	PZK 3191/23/2,54-KD orange	47	12385.4	PK 100/13/5,00V gris foncé	16
12003.9	K2	124	12175.3	PZK 3191/24/2,54-KD orange	47	12386.1	PK 100/14/5,00-V	16
12004.9	K3	124	12201.1	STL 950/2/5,00-V-F	98	12386.4	PK 100/14/5,00-V gris foncé	16
12010.0	PZK 3191/2/2,50 gris clair	46	12202.1	STL 950/3/5,00-V-F	98	12387.1	PK 100/15/5,00-V	16
12011.0	PZK 3191/3/2,50 gris clair	46	12203.1	STL 950/4/5,00-V-F	98	12387.4	PK 100/15/5,00-V gris foncé	16
12012.0	PZK 3191/4/2,50 gris clair	46	12204.1	STL 950/5/5,00-V-F	98	12388.1	PK 100/16/5,00-V	16
12013.0	PZK 3191/5/2,50 gris clair	46	12205.1	STL 950/6/5,00-V-F	98	12388.4	PK 100/16/5,00-V gris foncé	16
12014.0	PZK 3191/6/2,50 gris clair	46	12206.1	STL 950/7/5,00-V-F	98	12389.1	PK 100/17/5,00-V	16
12015.0	PZK 3191/7/2,50 gris clair	46	12207.1	STL 950/8/5,00-V-F	98	12389.4	PK 100/17/5,00-V gris foncé	16
12016.0	PZK 3191/8/2,50 gris clair	46	12208.1	STL 950/9/5,00-V-F	98	12390.1	PK 100/18/5,00-V	16
12017.0	PZK 3191/9/2,50 gris clair	46	12209.1	STL 950/10/5,00-V-F	98	12390.4	PK 100/18/5,00-V gris foncé	16
12018.0	PZK 3191/10/2,50 gris clair	46	12210.1	STL 950/2/5,08-V-F	102	12391.1	PK 100/19/5,00-V	16
12019.0	PZK 3191/11/2,50 gris clair	46	12211.1	STL 950/3/5,08-V-F	102	12391.4	PK 100/19/5,00-V gris foncé	16
12020.0	PZK 3191/12/2,50 gris clair	46	12212.1	STL 950/4/5,08-V-F	102	12392.1	PK 100/20/5,00-V	16
12021.0	PZK 3191/13/2,50 gris clair	46	12213.1	STL 950/5/5,08-V-F	102	12392.4	PK 100/20/5,00-V gris foncé	16
12022.0	PZK 3191/14/2,50 gris clair	46	12214.1	STL 950/6/5,08-V-F	102	12393.1	PK 100/21/5,00-V	16
12023.0	PZK 3191/15/2,50 gris clair	46	12215.1	STL 950/7/5,08-V-F	102	12393.4	PK 100/21/5,00-V gris foncé	16
12024.0	PZK 3191/16/2,50 gris clair	46	12216.1	STL 950/8/5,08-V-F	102	12394.1	PK 100/22/5,00-V	16
12025.0	PZK 3191/17/2,50 gris clair	46	12217.1	STL 950/9/5,08-V-F	102	12394.4	PK 100/22/5,00-V gris foncé	16
12026.0	PZK 3191/18/2,50 gris clair	46	12218.1	STL 950/10/5,08-V-F	102	12395.1	PK 100/23/5,00-V	16
12027.0	PZK 3191/19/2,50 gris clair	46	12319.1	PK-TS/2/5,08	112	12395.4	PK 100/23/5,00-V gris foncé	16
12028.0	PZK 3191/20/2,50 gris clair	46	12320.1	PK-TS/3/5,08	112	12396.1	PK 100/24/5,00-V	16
12029.0	PZK 3191/21/2,50 gris clair	46	12321.1	PK-TS/4/5,08	112	12396.4	PK 100/24/5,00-V gris foncé	16
12030.0	PZK 3191/22/2,50 gris clair	46	12322.1	PK-TS/5/5,08	112	12397.1	PK 104/13/5,00-V	18
12031.0	PZK 3191/23/2,50 gris clair	46	12323.1	PK-TS/6/5,08	112	12397.4	PK 104/13/5,00-V gris foncé	18
12032.0	PZK 3191/24/2,50 gris clair	46	12324.1	PK-TS/7/5,08	112	12398.1	PK 104/14/5,00-V	18
12057.0	PZK 3191/2/2,50-KD gris clair	46	12325.1	PK-TS/8/5,08	112	12398.4	PK 104/14/5,00-V gris foncé	18
12058.0	PZK 3191/3/2,50-KD gris clair	46	12326.1	PK-TS/9/5,08	112	12399.1	PK 104/15/5,00-V	18
12059.0	PZK 3191/4/2,50-KD gris clair	46	12327.1	PK-TS/10/5,08	112	12399.4	PK 104/15/5,00-V gris foncé	18
12060.0	PZK 3191/5/2,50-KD gris clair	46	12328.1	PK-TS/11/5,08	112	12400.1	PK 104/16/5,00-V	18
12061.0	PZK 3191/6/2,50-KD gris clair	46	12329.1	PK-TS/12/5,08	112	12400.4	PK 104/16/5,00-V gris foncé	18
12062.0	PZK 3191/7/2,50-KD gris clair	46	12330.1	PK-TS/13/5,08	112	12401.1	PK 104/17/5,00-V	18
12063.0	PZK 3191/8/2,50-KD gris clair	46	12331.1	PK-TS/14/5,08	112	12401.4	PK 104/17/5,00-V gris foncé	18
12064.0	PZK 3191/9/2,50-KD gris clair	46	12332.1	PK-TS/15/5,08	112	12402.1	PK 104/18/5,00-V	18
12065.0	PZK 3191/10/2,50-KD gris clair	46	12333.1	PK-TS/16/5,08	112	12402.4	PK 104/18/5,00-V gris foncé	18
12066.0	PZK 3191/11/2,50-KD gris clair	46	12334.1	PK-TS/17/5,08	112	12403.1	PK 104/19/5,00-V	18
12067.0	PZK 3191/12/2,50-KD gris clair	46	12335.1	PK-TS/18/5,08	112	12403.4	PK 104/19/5,00-V gris foncé	18
12068.0	PZK 3191/13/2,50-KD gris clair	46	12336.1	PK-TS/19/5,08	112	12404.1	PK 104/20/5,00-V	18
12069.0	PZK 3191/14/2,50-KD gris clair	46	12337.1	PK-TS/20/5,08	112	12404.4	PK 104/20/5,00-V gris foncé	18
12070.0	PZK 3191/15/2,50-KD gris clair	46	12338.1	PK-TS/21/5,08	112	12405.1	PK 104/21/5,00-V	18
12071.0	PZK 3191/16/2,50-KD gris clair	46	12339.1	PK-TS/22/5,08	112	12405.4	PK 104/21/5,00-V gris foncé	18
12072.0	PZK 3191/17/2,50-KD gris clair	46	12340.1	PK-TS/23/5,08	112	12406.1	PK 104/22/5,00-V	18
12073.0	PZK 3191/18/2,50-KD gris clair	46	12341.1	PK-TS/24/5,08	112	12406.4	PK 104/22/5,00-V gris foncé	18
12074.0	PZK 3191/19/2,50-KD gris clair	46	12349.1	PK 350/13/5,00-V	29	12407.1	PK 104/23/5,00-V	18
12075.0	PZK 3191/20/2,50-KD gris clair	46	12350.1	PK 350/14/5,00-V	29	12407.4	PK 104/23/5,00-V gris foncé	18
12076.0	PZK 3191/21/2,50-KD gris clair	46	12351.1	PK 350/15/5,00-V	29	12408.1	PK 104/24/5,00-V	18
12077.0	PZK 3191/22/2,50-KD gris clair	46	12352.1	PK 350/16/5,00-V	29	12408.4	PK 104/24/5,00-V gris foncé	18
12078.0	PZK 3191/23/2,50-KD gris clair	46	12353.1	PK 350/17/5,00-V	29	12409.1	PK 120/13/5,08-V	20
12079.0	PZK 3191/24/2,50-KD gris clair	46	12354.1	PK 350/18/5,00-V	29	12409.4	PK 120/13/5,08-V gris foncé	20
12106.3	PZK 3191/2/2,54 orange	47	12355.1	PK 350/19/5,00-V	29	12410.1	PK 120/14/5,08-V	20
12107.3	PZK 3191/3/2,54 orange	47	12356.1	PK 350/20/5,00-V	29	12410.4	PK 120/14/5,08-V gris foncé	20
12108.3	PZK 3191/4/2,54 orange	47	12357.1	PK 350/21/5,00-V	29	12411.1	PK 120/15/5,08-V	20
12109.3	PZK 3191/5/2,54 orange	47	12358.1	PK 350/22/5,00-V	29	12411.4	PK 120/15/5,08-V gris foncé	20
12110.3	PZK 3191/6/2,54 orange	47	12359.1	PK 350/23/5,00-V	29	12412.1	PK 120/16/5,08-V	20
12111.3	PZK 3191/7/2,54 orange	47	12360.1	PK 350/24/5,00-V	29	12412.4	PK 120/16/5,08-V gris foncé	20
12112.3	PZK 3191/8/2,54 orange	47	12361.1	PK 350/13/5,08-V	35	12413.1	PK 120/17/5,08-V	20
12113.3	PZK 3191/9/2,54 orange	47	12362.1	PK 350/14/5,08-V	35	12413.4	PK 120/17/5,08-V gris foncé	20
12114.3	PZK 3191/10/2,54 orange	47	12363.1	PK 350/15/5,08-V	35	12414.1	PK 120/18/5,08-V	20
12115.3	PZK 3191/11/2,54 orange	47	12364.1	PK 350/16/5,08-V	35	12414.4	PK 120/18/5,08-V gris foncé	20
12116.3	PZK 3191/12/2,54 orange	47	12365.1	PK 350/17/5,08-V	35	12415.1	PK 120/19/5,08-V	20
12117.3	PZK 3191/13/2,54 orange	47	12366.1	PK 350/18/5,08-V	35	12415.4	PK 120/19/5,08-V gris foncé	20
12118.3	PZK 3191/14/2,54 orange	47	12367.1	PK 350/19/5,08-V	35	12416.1	PK 120/20/5,08-V	20
12119.3	PZK 3191/15/2,54 orange	47	12368.1	PK 350/20/5,08-V	35	12416.4	PK 120/20/5,08-V gris foncé	20
12120.3	PZK 3191/16/2,54 orange	47	12369.1	PK 350/21/5,08-V	35	12417.1	PK 120/21/5,08-V	20
12121.3	PZK 3191/17/2,54 orange	47	12370.1	PK 350/22/5,08-V	35	12417.4	PK 120/21/5,08-V gris foncé	20
12122.3	PZK 3191/18/2,54 orange	47	12371.1	PK 350/23/5,08-V	35	12418.1	PK 120/22/5,08-V	20
12123.3	PZK 3191/19/2,54 orange	47	12372.1	PK 350/24/5,08-V	35	12418.4	PK 120/22/5,08-V gris foncé	20
12124.3	PZK 3191/20/2,54 orange	47	12373.1	PK 100/13/5,00-H	16	12419.1	PK 120/23/5,08-V	20
12125.3	PZK 3191/21/2,54 orange	47	12373.4	PK 100/13/5,00-H gris foncé	16	12419.4	PK 120/23/5,08-V gris foncé	20
12126.3	PZK 3191/22/2,54 orange	47	12374.1	PK 100/14/5,00-H	16	12420.1	PK 120/24/5,08-V	20
12127.3	PZK 3191/23/2,54 orange	47	12374.4	PK 100/14/5,00-H gris foncé	16	12420.4	PK 120/24/5,08-V gris foncé	20
12128.3	PZK 3191/24/2,54 orange	47	12375.1	PK 100/15/5,00-H	16	12421.1	PK 100/13/5,00-V-BL	17
12153.3	PZK 3191/2/2,54-KD orange	47	12375.4	PK 100/15/5,00-H gris foncé	16	12421.4	PK 100/13/5,00-V-BL gris foncé	17
12154.3	PZK 3191/3/2,54-KD orange	47	12376.1	PK 100/16/5,00-H	16	12422.1	PK 100/14/5,00-V-BL	17
12155.3	PZK 3191/4/2,54-KD orange	47						

Réf.	Désignation	Page	Réf.	Désignation	Page	Réf.	Désignation	Page
12741.1	STL 970/16/5,08-V	102	12925.1	PKDZ 770/3/5,08-V	38	13107.0	PBK 4100/24/5,00 gris clair	61
12742.1	STL 970/17/5,08-V	102	12926.1	PKDZ 770/4/5,08-V	38	13108.0	PBK 4101/2/5,00-KD gris clair	61
12743.1	STL 970/18/5,08-V	102	12927.1	PKDZ 770/5/5,08-V	38	13109.0	PBK 4101/3/5,00-KD gris clair	61
12744.1	STL 970/19/5,08-V	102	12928.1	PKDZ 770/6/5,08-V	38	13110.0	PBK 4101/4/5,00-KD gris clair	61
12745.1	STL 970/20/5,08-V	102	12929.1	PKDZ 770/7/5,08-V	38	13111.0	PBK 4101/5/5,00-KD gris clair	61
12746.1	STL 970/21/5,08-V	102	12930.1	PKDZ 770/8/5,08-V	38	13112.0	PBK 4101/6/5,00-KD gris clair	61
12747.1	STL 970/22/5,08-V	102	12931.1	PKDZ 770/9/5,08-V	38	13113.0	PBK 4101/7/5,00-KD gris clair	61
12748.1	STL 970/23/5,08-V	102	12932.1	PKDZ 770/10/5,08-V	38	13114.0	PBK 4101/8/5,00-KD gris clair	61
12749.1	STL 970/24/5,08-V	102	12933.1	PKDZ 770/11/5,08-V	38	13115.0	PBK 4101/9/5,00-KD gris clair	61
12750.1	STL 970/13/5,08-H	102	12934.1	PKDZ 770/12/5,08-V	38	13116.0	PBK 4101/10/5,00-KD gris clair	61
12751.1	STL 970/14/5,08-H	102	12935.1	PKDZ 770/13/5,08-V	38	13117.0	PBK 4101/11/5,00-KD gris clair	61
12752.1	STL 970/15/5,08-H	102	12936.1	PKDZ 770/14/5,08-V	38	13118.0	PBK 4101/12/5,00-KD gris clair	61
12753.1	STL 970/16/5,08-H	102	12937.1	PKDZ 770/15/5,08-V	38	13119.0	PBK 4101/13/5,00-KD gris clair	61
12754.1	STL 970/17/5,08-H	102	12938.1	PKDZ 770/16/5,08-V	38	13120.0	PBK 4101/14/5,00-KD gris clair	61
12755.1	STL 970/18/5,08-H	102	12939.1	PKDZ 770/17/5,08-V	38	13121.0	PBK 4101/15/5,00-KD gris clair	61
12756.1	STL 970/19/5,08-H	102	12940.1	PKDZ 770/18/5,08-V	38	13122.0	PBK 4101/16/5,00-KD gris clair	61
12757.1	STL 970/20/5,08-H	102	12941.1	PKDZ 770/19/5,08-V	38	13123.0	PBK 4101/17/5,00-KD gris clair	61
12758.1	STL 970/21/5,08-H	102	12942.1	PKDZ 770/20/5,08-V	38	13124.0	PBK 4101/18/5,00-KD gris clair	61
12759.1	STL 970/22/5,08-H	102	12943.1	PKDZ 770/21/5,08-V	38	13125.0	PBK 4101/19/5,00-KD gris clair	61
12760.1	STL 970/23/5,08-H	102	12944.1	PKDZ 770/22/5,08-V	38	13126.0	PBK 4101/20/5,00-KD gris clair	61
12761.1	STL 970/24/5,08-H	102	12945.1	PKDZ 770/23/5,08-V	38	13127.0	PBK 4101/21/5,00-KD gris clair	61
12789.1	PKD 750/13/5,08-V	37	12946.1	PKDZ 770/24/5,08-V	38	13128.0	PBK 4101/22/5,00-KD gris clair	61
12789.4	PKD 750/13/5,08-V gris foncé	37				13129.0	PBK 4101/23/5,00-KD gris clair	61
12790.1	PKD 750/14/5,08-V	37	13 000			13130.0	PBK 4101/24/5,00-KD gris clair	61
12790.4	PKD 750/14/5,08-V gris foncé	37	13039.1	PKBZ 1551/2/3,81	74	13131.1	PBKZ 4301/2/5,08-KD	62
12791.1	PKD 750/15/5,08-V	37	13040.1	PKBZ 1551/3/3,81	74	13132.1	PBKZ 4301/3/5,08-KD	62
12791.4	PKD 750/15/5,08-V gris foncé	37	13041.1	PKBZ 1551/4/3,81	74	13133.1	PBKZ 4301/4/5,08-KD	62
12792.1	PKD 750/16/5,08-V	37	13042.1	PKBZ 1551/5/3,81	74	13134.1	PBKZ 4301/5/5,08-KD	62
12792.4	PKD 750/16/5,08-V gris foncé	37	13043.1	PKBZ 1551/6/3,81	74	13135.1	PBKZ 4301/6/5,08-KD	62
12793.1	PKD 750/17/5,08-V	37	13044.1	PKBZ 1551/7/3,81	74	13136.1	PBKZ 4301/7/5,08-KD	62
12793.4	PKD 750/17/5,08-V gris foncé	37	13045.1	PKBZ 1551/8/3,81	74	13154.1	STL 950/2/5,08-G-L	119
12794.1	PKD 750/18/5,08-V	37	13046.1	PKBZ 1551/9/3,81	74	13155.1	STL 950/3/5,08-G-L	119
12794.4	PKD 750/18/5,08-V gris foncé	37	13047.1	PKBZ 1551/10/3,81	74	13156.1	STL 950/4/5,08-G-L	119
12795.1	PKD 750/19/5,08-V	37	13048.1	PKBZ 1551/11/3,81	74	13157.1	STL 950/5/5,08-G-L	119
12795.4	PKD 750/19/5,08-V gris foncé	37	13049.1	PKBZ 1551/12/3,81	74	13158.1	STL 950/6/5,08-G-L	119
12796.1	PKD 750/20/5,08-V	37	13050.1	PKBZ 1551/13/3,81	74	13159.1	STL 950/7/5,08-G-L	119
12796.4	PKD 750/20/5,08-V gris foncé	37	13051.1	PKBZ 1551/14/3,81	74	13160.1	STL 950/8/5,08-G-L	119
12797.1	PKD 750/21/5,08-V	37	13052.1	PKBZ 1551/15/3,81	74	13161.1	STL 950/9/5,08-G-L	119
12797.4	PKD 750/21/5,08-V gris foncé	37	13053.1	PKBZ 1551/16/3,81	74	13162.1	STL 950/10/5,08-G-L	119
12798.1	PKD 750/22/5,08-V	37	13054.1	PKBZ 1551/17/3,81	74	13163.1	PKD 790/3/5,00-V	32
12798.4	PKD 750/22/5,08-V gris foncé	37	13055.1	PKBZ 1551/18/3,81	74	13163.4	PKD 790/3/5,00-V gris foncé	32
12799.1	PKD 750/23/5,08-V	37	13056.1	PKBZ 1551/19/3,81	74	13164.1	PKD 790/5/5,00-V	32
12799.4	PKD 750/23/5,08-V gris foncé	37	13057.1	PKBZ 1551/20/3,81	74	13164.4	PKD 790/5/5,00-V gris foncé	32
12800.1	PKD 750/24/5,08-V	37	13058.1	PKBZ 1551/21/3,81	74	13165.1	PKD 790/7/5,00-V	32
12800.4	PKD 750/24/5,08-V gris foncé	37	13059.1	PKBZ 1551/22/3,81	74	13165.4	PKD 790/7/5,00-V gris foncé	32
12855.1	PK 590/2/5,00	15	13060.1	PKBZ 1551/23/3,81	74	13166.1	PKD 790/9/5,00-V	32
12856.1	PK 590/3/5,00	15	13061.1	PKBZ 1551/24/3,81	74	13166.4	PKD 790/9/5,00-V gris foncé	32
12857.1	PK 590/4/5,00	15	13062.1	PKBZ 1552/2/3,81	74	13167.1	PKD 790/11/5,00-V	32
12858.1	PK 590/5/5,00	15	13063.1	PKBZ 1552/3/3,81	74	13167.4	PKD 790/11/5,00-V gris foncé	32
12859.1	PK 590/6/5,00	15	13064.1	PKBZ 1552/4/3,81	74	13168.1	PKD 790/13/5,00-V	32
12860.1	PK 590/7/5,00	15	13065.1	PKBZ 1552/5/3,81	74	13168.4	PKD 790/13/5,00-V gris foncé	32
12861.1	PK 590/8/5,00	15	13066.1	PKBZ 1552/6/3,81	74	13169.1	PKD 790/15/5,00-V	32
12862.1	PK 590/9/5,00	15	13067.1	PKBZ 1552/7/3,81	74	13169.4	PKD 790/15/5,00-V gris foncé	32
12863.1	PK 590/10/5,00	15	13068.1	PKBZ 1552/8/3,81	74	13170.1	PKD 790/17/5,00-V	32
12864.1	PK 590/11/5,00	15	13069.1	PKBZ 1552/9/3,81	74	13170.4	PKD 790/17/5,00-V gris foncé	32
12865.1	PK 590/12/5,00	15	13070.1	PKBZ 1552/10/3,81	74	13171.1	PKD 790/19/5,00-V	32
12866.1	PK 590/13/5,00	15	13071.1	PKBZ 1552/11/3,81	74	13171.4	PKD 790/19/5,00-V gris foncé	32
12867.1	PK 590/14/5,00	15	13072.1	PKBZ 1552/12/3,81	74	13172.1	PKD 790/21/5,00-V	32
12868.1	PK 590/15/5,00	15	13073.1	PKBZ 1552/13/3,81	74	13172.4	PKD 790/21/5,00-V gris foncé	32
12869.1	PK 590/16/5,00	15	13074.1	PKBZ 1552/14/3,81	74	13173.1	PKD 790/23/5,00-V	32
12870.1	PK 590/17/5,00	15	13075.1	PKBZ 1552/15/3,81	74	13173.4	PKD 790/23/5,00-V gris foncé	32
12871.1	PK 590/18/5,00	15	13076.1	PKBZ 1552/16/3,81	74	13175.1	PK-TS/2/5,08/15	112
12872.1	PK 590/19/5,00	15	13077.1	PKBZ 1552/17/3,81	74	13176.1	PK-TS/3/5,08/15	112
12873.1	PK 590/20/5,00	15	13078.1	PKBZ 1552/18/3,81	74	13177.1	PK-TS/4/5,08/15	112
12874.1	PK 590/21/5,00	15	13079.1	PKBZ 1552/19/3,81	74	13178.1	PK-TS/5/5,08/15	112
12875.1	PK 590/22/5,00	15	13080.1	PKBZ 1552/20/3,81	74	13179.1	PK-TS/6/5,08/15	112
12876.1	PK 590/23/5,00	15	13081.1	PKBZ 1552/21/3,81	74	13180.1	PK-TS/7/5,08/15	112
12877.1	PK 590/24/5,00	15	13082.1	PKBZ 1552/22/3,81	74	13181.1	PK-TS/8/5,08/15	112
12878.1	PKZ 602/2/3,81-V	28	13083.1	PKBZ 1552/23/3,81	74	13182.1	PK-TS/9/5,08/15	112
12879.1	PKZ 602/3/3,81-V	28	13084.1	PKBZ 1552/24/3,81	74	13183.1	PK-TS/10/5,08/15	112
12880.1	PKZ 602/4/3,81-V	28	13085.0	PBK 4100/2/5,00 gris clair	61	13184.1	PK-TS/11/5,08/15	112
12881.1	PKZ 602/5/3,81-V	28	13086.0	PBK 4100/3/5,00 gris clair	61	13185.1	PK-TS/12/5,08/15	112
12882.1	PKZ 602/6/3,81-V	28	13087.0	PBK 4100/4/5,00 gris clair	61	13186.1	PK-TS/13/5,08/15	112
12883.1	PKZ 602/7/3,81-V	28	13088.0	PBK 4100/5/5,00 gris clair	61	13187.1	PK-TS/14/5,08/15	112
12884.1	PKZ 602/8/3,81-V	28	13089.0	PBK 4100/6/5,00 gris clair	61	13188.1	PK-TS/15/5,08/15	112
12885.1	PKZ 602/9/3,81-V	28	13090.0	PBK 4100/7/5,00 gris clair	61	13189.1	PK-TS/16/5,08/15	112
12886.1	PKZ 602/10/3,81-V	28	13091.0	PBK 4100/8/5,00 gris clair	61	13190.1	PK-TS/17/5,08/15	112
12887.1	PKZ 602/11/3,81-V	28	13092.0	PBK 4100/9/5,00 gris clair	61	13191.1	PK-TS/18/5,08/15	112
12888.1	PKZ 602/12/3,81-V	28	13093.0	PBK 4100/10/5,00 gris clair	61	13192.1	PK-TS/19/5,08/15	112
12889.1	PKZ 602/13/3,81-V	28	13094.0	PBK 4100/11/5,00 gris clair	61	13193.1	PK-TS/20/5,08/15	112
12890.1	PKZ 602/14/3,81-V	28	13095.0	PBK 4100/12/5,00 gris clair	61	13194.1	PK-TS/21/5,08/15	112
12891.1	PKZ 602/15/3,81-V	28	13096.0	PBK 4100/13/5,00 gris clair	61	13195.1	PK-TS/22/5,08/15	112
12892.1	PKZ 602/16/3,81-V	28	13097.0	PBK 4100/14/5,00 gris clair	61	13196.1	PK-TS/23/5,08/15	112
12893.1	PKZ 602/17/3,81-V	28	13098.0	PBK 4100/15/5,00 gris clair	61	13197.1	PK-TS/24/5,08/15	112
12894.1	PKZ 602/18/3,81-V	28	13099.0	PBK 4100/16/5,00 gris clair	61	13198.1	STL 950/11/5,08-V-F	102
12895.1	PKZ 602/19/3,81-V	28	13100.0	PBK 4100/17/5,00 gris clair	61	13199.1	STL 950/12/5,08-V-F	102
12896.1	PKZ 602/20/3,81-V	28	13101.0	PBK 4100/18/5,00 gris clair	61	13200.1	STL 950/13/5,08-V-F	102
12897.1	PKZ 602/21/3,81-V	28	13102.0	PBK 4100/19/5,00 gris clair	61	13201.1	STL 950/14/5,08-V-F	102
12898.1	PKZ 602/22/3,81-V	28	13103.0	PBK 4100/20/5,00 gris clair	61	13202.1	STL 950/15/5,08-V-F	102
12899.1	PKZ 602/23/3,81-V	28	13104.0	PBK 4100/21/5,00 gris clair	61	13203.1	STL 950/16/5,08-V-F	102
12900.1	PKZ 602/24/3,81-V	28	13105.0	PBK 4100/22/5,00 gris clair	61	13204.1	STL 950/17/5,08-V-F	102
12924.1	PKDZ 770/2/5,08-V	38	13106.0	PBK 4100/23/5,00 gris clair	61	13205.1	STL 950/18/5,08-V-F	102

Réf.	Désignation	Page	Réf.	Désignation	Page	Réf.	Désignation	Page
13206.1	STL 950/19/5,08-V-F	102	13302.0	PBK 4291/18/3,50-KD	60	13398.1	PZK 3750/18/5,00-VP	50
13207.1	STL 950/20/5,08-V-F	102	13303.0	PBK 4291/19/3,50-KD	60	13399.1	PZK 3750/19/5,00-VP	50
13208.1	STL 950/21/5,08-V-F	102	13304.0	PBK 4291/20/3,50-KD	60	13400.1	PZK 3750/20/5,00-VP	50
13209.1	STL 950/22/5,08-V-F	102	13305.0	PBK 4291/21/3,50-KD	60	13401.1	PZK 3750/21/5,00-VP	50
13210.1	STL 950/23/5,08-V-F	102	13306.0	PBK 4291/22/3,50-KD	60	13402.1	PZK 3750/22/5,00-VP	50
13211.1	STL 950/24/5,08-V-F	102	13307.0	PBK 4291/23/3,50-KD	60	13403.1	PZK 3750/23/5,00-VP	50
13212.1	PKB 950/11/5,08-F	77	13308.0	PBK 4291/24/3,50-KD	60	13404.1	PZK 3750/24/5,00-VP	50
13213.1	PKB 950/12/5,08-F	77	13310.0	PBK 4291/2/3,50-KDVP	60	13406.1	PZK 3750/2/5,08-VP	51
13214.1	PKB 950/13/5,08-F	77	13311.0	PBK 4291/3/3,50-KDVP	60	13407.1	PZK 3750/3/5,08-VP	51
13215.1	PKB 950/14/5,08-F	77	13312.0	PBK 4291/4/3,50-KDVP	60	13408.1	PZK 3750/4/5,08-VP	51
13216.1	PKB 950/15/5,08-F	77	13313.0	PBK 4291/5/3,50-KDVP	60	13409.1	PZK 3750/5/5,08-VP	51
13217.1	PKB 950/16/5,08-F	77	13314.0	PBK 4291/6/3,50-KDVP	60	13410.1	PZK 3750/6/5,08-VP	51
13218.1	PKB 950/17/5,08-F	77	13315.0	PBK 4291/7/3,50-KDVP	60	13411.1	PZK 3750/7/5,08-VP	51
13219.1	PKB 950/18/5,08-F	77	13316.0	PBK 4291/8/3,50-KDVP	60	13412.1	PZK 3750/8/5,08-VP	51
13220.1	PKB 950/19/5,08-F	77	13317.0	PBK 4291/9/3,50-KDVP	60	13413.1	PZK 3750/9/5,08-VP	51
13221.1	PKB 950/20/5,08-F	77	13318.0	PBK 4291/10/3,50-KDVP	60	13414.1	PZK 3750/10/5,08-VP	51
13222.1	PKB 950/21/5,08-F	77	13319.0	PBK 4291/11/3,50-KDVP	60	13415.1	PZK 3750/11/5,08-VP	51
13223.1	PKB 950/22/5,08-F	77	13320.0	PBK 4291/12/3,50-KDVP	60	13416.1	PZK 3750/12/5,08-VP	51
13226.1	PKB 950/11/5,00-F	75	13321.0	PBK 4291/13/3,50-KDVP	60	13417.1	PZK 3750/13/5,08-VP	51
13227.1	PKB 950/12/5,00-F	75	13322.0	PBK 4291/14/3,50-KDVP	60	13418.1	PZK 3750/14/5,08-VP	51
13228.1	PKB 950/13/5,00-F	75	13323.0	PBK 4291/15/3,50-KDVP	60	13419.1	PZK 3750/15/5,08-VP	51
13229.1	PKB 950/14/5,00-F	75	13324.0	PBK 4291/16/3,50-KDVP	60	13420.1	PZK 3750/16/5,08-VP	51
13230.1	PKB 950/15/5,00-F	75	13325.0	PBK 4291/17/3,50-KDVP	60	13421.1	PZK 3750/17/5,08-VP	51
13231.1	PKB 950/16/5,00-F	75	13326.0	PBK 4291/18/3,50-KDVP	60	13422.1	PZK 3750/18/5,08-VP	51
13232.1	PKB 950/17/5,00-F	75	13327.0	PBK 4291/19/3,50-KDVP	60	13423.1	PZK 3750/19/5,08-VP	51
13233.1	PKB 950/18/5,00-F	75	13328.0	PBK 4291/20/3,50-KDVP	60	13424.1	PZK 3750/20/5,08-VP	51
13234.1	PKB 950/19/5,00-F	75	13329.0	PBK 4291/21/3,50-KDVP	60	13425.1	PZK 3750/21/5,08-VP	51
13235.1	PKB 950/20/5,00-F	75	13330.0	PBK 4291/22/3,50-KDVP	60	13426.1	PZK 3750/22/5,08-VP	51
13236.1	PKB 950/21/5,00-F	75	13331.0	PBK 4291/23/3,50-KDVP	60	13427.1	PZK 3750/23/5,08-VP	51
13237.1	PKB 950/22/5,00-F	75	13332.0	PBK 4291/24/3,50-KDVP	60	13428.1	PZK 3750/24/5,08-VP	51
13238.1	PKB 950/23/5,00-F	75	13334.1	PZK 3750/2/5,00	49	13429.1	STL 970/2/5,08-V-G	105
13239.1	PKB 950/24/5,00-F	75	13335.1	PZK 3750/3/5,00	49	13430.1	STL 970/3/5,08-V-G	105
13240.1	STL 950/11/5,00-V-F	98	13336.1	PZK 3750/4/5,00	49	13431.1	STL 970/4/5,08-V-G	105
13241.1	STL 950/12/5,00-V-F	98	13337.1	PZK 3750/5/5,00	49	13432.1	STL 970/5/5,08-V-G	105
13242.1	STL 950/13/5,00-V-F	98	13338.1	PZK 3750/6/5,00	49	13433.1	STL 970/6/5,08-V-G	105
13243.1	STL 950/14/5,00-V-F	98	13339.1	PZK 3750/7/5,00	49	13434.1	STL 970/7/5,08-V-G	105
13244.1	STL 950/15/5,00-V-F	98	13340.1	PZK 3750/8/5,00	49	13435.1	STL 970/8/5,08-V-G	103
13245.1	STL 950/16/5,00-V-F	98	13341.1	PZK 3750/9/5,00	49	13436.1	STL 970/9/5,08-V-G	105
13246.1	STL 950/17/5,00-V-F	98	13342.1	PZK 3750/10/5,00	49	13437.1	STL 970/10/5,08-V-G	105
13247.1	STL 950/18/5,00-V-F	98	13343.1	PZK 3750/11/5,00	49	13438.1	STL 970/11/5,08-V-G	105
13248.1	STL 950/19/5,00-V-F	98	13344.1	PZK 3750/12/5,00	49	13439.1	STL 970/12/5,08-V-G	105
13249.1	STL 950/20/5,00-V-F	98	13345.1	PZK 3750/13/5,00	49	13440.1	STL 970/2/5,08-H-G	105
13250.1	STL 950/21/5,00-V-F	98	13346.1	PZK 3750/14/5,00	49	13441.1	STL 970/3/5,08-H-G	105
13251.1	STL 950/22/5,00-V-F	98	13347.1	PZK 3750/15/5,00	49	13442.1	STL 970/4/5,08-H-G	105
13252.1	STL 950/23/5,00-V-F	98	13348.1	PZK 3750/16/5,00	49	13443.1	STL 970/5/5,08-H-G	105
13253.1	STL 950/24/5,00-V-F	98	13349.1	PZK 3750/17/5,00	49	13444.1	STL 970/6/5,08-H-G	105
13254.1	STL 950/11/5,00-H-F	98	13350.1	PZK 3750/18/5,00	49	13445.1	STL 970/7/5,08-H-G	105
13255.1	STL 950/12/5,00-H-F	98	13351.1	PZK 3750/19/5,00	49	13446.1	STL 970/8/5,08-H-G	105
13256.1	STL 950/13/5,00-H-F	98	13352.1	PZK 3750/20/5,00	49	13447.1	STL 970/9/5,08-H-G	105
13257.1	STL 950/14/5,00-H-F	98	13353.1	PZK 3750/21/5,00	49	13448.1	STL 970/10/5,08-H-G	105
13258.1	STL 950/15/5,00-H-F	98	13354.1	PZK 3750/22/5,00	49	13449.1	STL 970/11/5,08-H-G	105
13259.1	STL 950/16/5,00-H-F	98	13355.1	PZK 3750/23/5,00	49	13450.1	STL 970/12/5,08-H-G	105
13260.1	STL 950/17/5,00-H-F	98	13356.1	PZK 3750/24/5,00	49	13451.1	STL 970/2/5,08-V-F	106
13261.1	STL 950/18/5,00-H-F	98	13358.1	PZK 3750/2/5,08	50	13452.1	STL 970/3/5,08-V-F	106
13262.1	STL 950/19/5,00-H-F	98	13359.1	PZK 3750/3/5,08	50	13453.1	STL 970/4/5,08-V-F	106
13263.1	STL 950/20/5,00-H-F	98	13360.1	PZK 3750/4/5,08	50	13454.1	STL 970/5/5,08-V-F	106
13264.1	STL 950/21/5,00-H-F	98	13361.1	PZK 3750/5/5,08	50	13455.1	STL 970/6/5,08-V-F	106
13265.1	STL 950/22/5,00-H-F	98	13362.1	PZK 3750/6/5,08	50	13456.1	STL 970/7/5,08-V-F	106
13266.1	STL 950/23/5,00-H-F	98	13363.1	PZK 3750/7/5,08	50	13457.1	STL 970/8/5,08-V-F	106
13267.1	STL 950/24/5,00-H-F	98	13364.1	PZK 3750/8/5,08	50	13458.1	STL 970/9/5,08-V-F	106
13268.1	STL 950/11/5,08-H-F	102	13365.1	PZK 3750/9/5,08	50	13459.1	STL 970/10/5,08-V-F	106
13269.1	STL 950/12/5,08-H-F	102	13366.1	PZK 3750/10/5,08	50	13460.1	STL 970/11/5,08-V-F	106
13270.1	STL 950/13/5,08-H-F	102	13367.1	PZK 3750/11/5,08	50	13461.1	STL 970/12/5,08-V-F	106
13271.1	STL 950/14/5,08-H-F	102	13368.1	PZK 3750/12/5,08	50	13462.1	STL 970/2/5,08-H-F	106
13272.1	STL 950/15/5,08-H-F	102	13369.1	PZK 3750/13/5,08	50	13463.1	STL 970/3/5,08-H-F	106
13273.1	STL 950/16/5,08-H-F	102	13370.1	PZK 3750/14/5,08	50	13464.1	STL 970/4/5,08-H-F	106
13274.1	STL 950/17/5,08-H-F	102	13371.1	PZK 3750/15/5,08	50	13465.1	STL 970/5/5,08-H-F	106
13275.1	STL 950/18/5,08-H-F	102	13372.1	PZK 3750/16/5,08	50	13466.1	STL 970/6/5,08-H-F	106
13276.1	STL 950/19/5,08-H-F	102	13373.1	PZK 3750/17/5,08	50	13467.1	STL 970/7/5,08-H-F	106
13277.1	STL 950/20/5,08-H-F	102	13374.1	PZK 3750/18/5,08	50	13468.1	STL 970/8/5,08-H-F	106
13278.1	STL 950/21/5,08-H-F	102	13375.1	PZK 3750/19/5,08	50	13469.1	STL 970/9/5,08-H-F	106
13279.1	STL 950/22/5,08-H-F	102	13376.1	PZK 3750/20/5,08	50	13470.1	STL 970/10/5,08-H-F	106
13280.1	STL 950/23/5,08-H-F	102	13377.1	PZK 3750/21/5,08	50	13471.1	STL 970/11/5,08-H-F	106
13281.1	STL 950/24/5,08-H-F	102	13378.1	PZK 3750/22/5,08	50	13472.1	STL 970/12/5,08-H-F	106
13283.8	AD/PK jaune	125	13379.1	PZK 3750/23/5,08	50	13473.1	PK 500/13/10,00-V	23
13284.1	BLS-STL	125	13380.1	PZK 3750/24/5,08	50	13473.4	PK 500/13/10,00-V gris foncé	23
13286.0	PBK 4291/2/3,50-KD	60	13382.1	PZK 3750/2/5,00-VP	50	13474.1	PK 500/14/10,00-V	23
13287.0	PBK 4291/3/3,50-KD	60	13383.1	PZK 3750/3/5,00-VP	50	13474.4	PK 500/14/10,00-V gris foncé	23
13288.0	PBK 4291/4/3,50-KD	60	13384.1	PZK 3750/4/5,00-VP	50	13475.1	PK 500/15/10,00-V	23
13289.0	PBK 4291/5/3,50-KD	60	13385.1	PZK 3750/5/5,00-VP	50	13475.4	PK 500/15/10,00-V gris foncé	23
13290.0	PBK 4291/6/3,50-KD	60	13386.1	PZK 3750/6/5,00-VP	50	13476.1	PK 500/16/10,00-V	23
13291.0	PBK 4291/7/3,50-KD	60	13387.1	PZK 3750/7/5,00-VP	50	13476.4	PK 500/16/10,00-V gris foncé	23
13292.0	PBK 4291/8/3,50-KD	60	13388.1	PZK 3750/8/5,00-VP	50	13477.1	PK 500/17/10,00-V	23
13293.0	PBK 4291/9/3,50-KD	60	13389.1	PZK 3750/9/5,00-VP	50	13477.4	PK 500/17/10,00-V gris foncé	23
13294.0	PBK 4291/10/3,50-KD	60	13390.1	PZK 3750/10/5,00-VP	50	13478.1	PK 500/18/10,00-V	23
13295.0	PBK 4291/11/3,50-KD	60	13391.1	PZK 3750/11/5,00-VP	50	13478.4	PK 500/18/10,00-V gris foncé	23
13296.0	PBK 4291/12/3,50-KD	60	13392.1	PZK 3750/12/5,00-VP	50	13479.1	PK 500/19/10,00-V	23
13297.0	PBK 4291/13/3,50-KD	60	13393.1	PZK 3750/13/5,00-VP	50	13479.4	PK 500/19/10,00-V gris foncé	23
13298.0	PBK 4291/14/3,50-KD	60	13394.1	PZK 3750/14/5,00-VP	50	13480.1	PK 500/20/10,00-V	23
13299.0	PBK 4291/15/3,50-KD	60	13395.1	PZK 3750/15/5,00-VP	50	13480.4	PK 500/20/10,00-V gris foncé	23
13300.0	PBK 4291/16/3,50-KD	60	13396.1	PZK 3750/16/5,00-VP	50	13481.1	PK 500/21/10,00-V	23
13301.0	PBK 4291/17/3,50-KD	60	13397.1	PZK 3750/17/5,00-VP	50	13481.4	PK 500/21/10,00-V gris foncé	23

Réf.	Désignation	Page	Réf.	Désignation	Page	Réf.	Désignation	Page
13638.1	PKB 130/12/5,08-BL	69	13726.1	PKB 1550/11/3,50-F	72	13818.1	STL 1550/14/3,81-H-F	93
13638.4	PKB 130/12/5,08-BL gris foncé	69	13727.1	PKB 1550/12/3,50-F	72	13819.1	STL 1550/15/3,81-H-F	93
13639.1	PKB 130/13/5,08-BL	69	13728.1	PKB 1550/13/3,50-F	72	13820.1	STL 1550/16/3,81-H-F	93
13639.4	PKB 130/13/5,08-BL gris foncé	69	13729.1	PKB 1550/14/3,50-F	72	13821.1	STL 1550/17/3,81-H-F	93
13640.1	PKB 130/14/5,08-BL	69	13730.1	PKB 1550/15/3,50-F	72	13822.1	STL 1550/18/3,81-H-F	93
13640.4	PKB 130/14/5,08-BL gris foncé	69	13731.1	PKB 1550/16/3,50-F	72	13823.1	STL 1550/19/3,81-H-F	93
13641.1	PKB 130/15/5,08-BL	69	13732.1	PKB 1550/17/3,50-F	72	13824.1	STL 1550/20/3,81-H-F	93
13641.4	PKB 130/15/5,08-BL gris foncé	69	13733.1	PKB 1550/18/3,50-F	72	13825.1	PK-TS/2/5,08-F/15	112
13642.1	PKB 130/16/5,08-BL	69	13734.1	PKB 1550/2/3,81-F	73	13826.1	PK-TS/3/5,08-F/15	112
13642.4	PKB 130/16/5,08-BL gris foncé	69	13735.1	PKB 1550/3/3,81-F	73	13827.1	PK-TS/4/5,08-F/15	112
13643.1	PKB 130/2/10,16-BL	70	13736.1	PKB 1550/4/3,81-F	73	13828.1	PK-TS/5/5,08-F/15	112
13643.4	PKB 130/2/10,16-BL gris foncé	70	13737.1	PKB 1550/5/3,81-F	73	13829.1	PK-TS/6/5,08-F/15	112
13644.1	PKB 130/3/10,16-BL	70	13738.1	PKB 1550/6/3,81-F	73	13830.1	PK-TS/7/5,08-F/15	112
13644.4	PKB 130/3/10,16-BL gris foncé	70	13739.1	PKB 1550/7/3,81-F	73	13831.1	PK-TS/8/5,08-F/15	112
13645.1	PKB 130/4/10,16-BL	70	13740.1	PKB 1550/8/3,81-F	73	13832.1	PK-TS/9/5,08-F/15	112
13645.4	PKB 130/4/10,16-BL gris foncé	70	13741.1	PKB 1550/9/3,81-F	73	13833.1	PK-TS/10/5,08-F/15	112
13646.1	PKB 130/5/10,16-BL	70	13742.1	PKB 1550/10/3,81-F	73	13834.1	PK-TS/11/5,08-F/15	112
13646.4	PKB 130/5/10,16-BL gris foncé	70	13743.1	PKB 1550/11/3,81-F	73	13835.1	PK-TS/12/5,08-F/15	112
13647.1	PKB 130/6/10,16-BL	70	13744.1	PKB 1550/12/3,81-F	73	13836.1	PK-TS/13/5,08-F/15	112
13647.4	PKB 130/6/10,16-BL gris foncé	70	13745.1	PKB 1550/13/3,81-F	73	13837.1	PK-TS/14/5,08-F/15	112
13648.1	PKB 130/7/10,16-BL	70	13746.1	PKB 1550/14/3,81-F	73	13838.1	PK-TS/15/5,08-F/15	112
13648.4	PKB 130/7/10,16-BL gris foncé	70	13747.1	PKB 1550/15/3,81-F	73	13839.1	PK-TS/16/5,08-F/15	112
13649.1	PKB 130/8/10,16-BL	70	13748.1	PKB 1550/16/3,81-F	73	13840.1	PK-TS/17/5,08-F/15	112
13649.4	PKB 130/8/10,16-BL gris foncé	70	13749.1	PKB 1550/17/3,81-F	73	13841.1	PK-TS/18/5,08-F/15	112
13650.4	STL 130/2/5,08-V noir	87	13750.1	PKB 1550/18/3,81-F	73	13842.1	PK-TS/19/5,08-F/15	112
13651.4	STL 130/3/5,08-V noir	87	13751.1	PKB 1550/19/3,81-F	73	13843.1	PK-TS/20/5,08-F/15	112
13652.4	STL 130/4/5,08-V noir	87	13752.1	PKB 1550/20/3,81-F	73	13844.1	PK-TS/21/5,08-F/15	112
13653.4	STL 130/5/5,08-V noir	87	13753.1	STL 1550/2/3,50-V-F	91	13845.1	PK-TS/22/5,08-F/15	112
13654.4	STL 130/6/5,08-V noir	87	13754.1	STL 1550/3/3,50-V-F	91	13846.1	PK-TS/23/5,08-F/15	112
13655.4	STL 130/7/5,08-V noir	87	13755.1	STL 1550/4/3,50-V-F	91	13847.1	PK-TS/24/5,08-F/15	112
13656.4	STL 130/8/5,08-V noir	87	13756.1	STL 1550/5/3,50-V-F	91	13848.1	PK-TS/2/5,08-F	112
13657.4	STL 130/9/5,08-V noir	87	13757.1	STL 1550/6/3,50-V-F	91	13849.1	PK-TS/3/5,08-F	112
13658.4	STL 130/10/5,08-V noir	87	13758.1	STL 1550/7/3,50-V-F	91	13850.1	PK-TS/4/5,08-F	112
13659.4	STL 130/11/5,08-V noir	87	13759.1	STL 1550/8/3,50-V-F	91	13851.1	PK-TS/5/5,08-F	112
13660.4	STL 130/12/5,08-V noir	87	13760.1	STL 1550/9/3,50-V-F	91	13852.1	PK-TS/6/5,08-F	112
13661.4	STL 130/13/5,08-V noir	87	13761.1	STL 1550/10/3,50-V-F	91	13853.1	PK-TS/7/5,08-F	112
13662.4	STL 130/14/5,08-V noir	87	13762.1	STL 1550/11/3,50-V-F	91	13854.1	PK-TS/8/5,08-F	112
13663.4	STL 130/15/5,08-V noir	87	13763.1	STL 1550/12/3,50-V-F	91	13855.1	PK-TS/9/5,08-F	112
13664.4	STL 130/16/5,08-V noir	87	13764.1	STL 1550/13/3,50-V-F	91	13856.1	PK-TS/10/5,08-F	112
13673.4	STL 140/2/5,08-H noir	88	13765.1	STL 1550/14/3,50-V-F	91	13857.1	PK-TS/11/5,08-F	112
13674.4	STL 140/3/5,08-H noir	88	13766.1	STL 1550/15/3,50-V-F	91	13858.1	PK-TS/12/5,08-F	112
13675.4	STL 140/4/5,08-H noir	88	13767.1	STL 1550/16/3,50-V-F	91	13859.1	PK-TS/13/5,08-F	112
13676.4	STL 140/5/5,08-H noir	88	13768.1	STL 1550/17/3,50-V-F	91	13860.1	PK-TS/14/5,08-F	112
13677.4	STL 140/6/5,08-H noir	88	13769.1	STL 1550/18/3,50-V-F	91	13861.1	PK-TS/15/5,08-F	112
13678.4	STL 140/7/5,08-H noir	88	13770.1	STL 1550/2/3,50-H-F	91	13862.1	PK-TS/16/5,08-F	112
13679.4	STL 140/8/5,08-H noir	88	13771.1	STL 1550/3/3,50-H-F	91	13863.1	PK-TS/17/5,08-F	112
13680.4	STL 140/9/5,08-H noir	88	13772.1	STL 1550/4/3,50-H-F	91	13864.1	PK-TS/18/5,08-F	112
13681.4	STL 140/10/5,08-H noir	88	13773.1	STL 1550/5/3,50-H-F	91	13865.1	PK-TS/19/5,08-F	112
13682.4	STL 140/11/5,08-H noir	88	13774.1	STL 1550/6/3,50-H-F	91	13866.1	PK-TS/20/5,08-F	112
13683.4	STL 140/12/5,08-H noir	88	13775.1	STL 1550/7/3,50-H-F	91	13867.1	PK-TS/21/5,08-F	112
13684.4	STL 140/13/5,08-H noir	88	13776.1	STL 1550/8/3,50-H-F	91	13868.1	PK-TS/22/5,08-F	112
13685.4	STL 140/14/5,08-H noir	88	13777.1	STL 1550/9/3,50-H-F	91	13869.1	PK-TS/23/5,08-F	112
13686.4	STL 140/15/5,08-H noir	88	13778.1	STL 1550/10/3,50-H-F	91	13870.1	PK-TS/24/5,08-F	112
13687.4	STL 140/16/5,08-H noir	88	13779.1	STL 1550/11/3,50-H-F	91	13871.1	STL 950/2/5,08-V-G-L	119
13688.4	STL 140/17/5,08-H noir	88	13780.1	STL 1550/12/3,50-H-F	91	13872.1	STL 950/3/5,08-V-G-L	119
13689.4	STL 140/18/5,08-H noir	88	13781.1	STL 1550/13/3,50-H-F	91	13873.1	STL 950/4/5,08-V-G-L	119
13690.4	STL 140/19/5,08-H noir	88	13782.1	STL 1550/14/3,50-H-F	91	13874.1	STL 950/5/5,08-V-G-L	119
13691.4	STL 140/20/5,08-H noir	88	13783.1	STL 1550/15/3,50-H-F	91	13875.1	STL 950/6/5,08-V-G-L	119
13692.4	STL 140/21/5,08-H noir	88	13784.1	STL 1550/16/3,50-H-F	91	13876.1	STL 950/7/5,08-V-G-L	119
13693.4	STL 140/22/5,08-H noir	88	13785.1	STL 1550/17/3,50-H-F	91	13877.1	STL 950/8/5,08-V-G-L	119
13694.4	STL 140/23/5,08-H noir	88	13786.1	STL 1550/18/3,50-H-F	91	13878.1	STL 950/9/5,08-V-G-L	119
13695.4	STL 140/24/5,08-H noir	88	13787.1	STL 1550/2/3,81-V-F	93	13879.1	STL 950/10/5,08-V-G-L	119
13696.4	STL 130/2/10,16-V noir	89	13788.1	STL 1550/3/3,81-V-F	93	13900.4	PKB 1350/2/3,50	68
13697.4	STL 130/3/10,16-V noir	89	13789.1	STL 1550/4/3,81-V-F	93	13901.4	PKB 1350/3/3,50	68
13698.4	STL 130/4/10,16-V noir	89	13790.1	STL 1550/5/3,81-V-F	93	13902.4	PKB 1350/4/3,50	68
13699.4	STL 130/5/10,16-V noir	89	13791.1	STL 1550/6/3,81-V-F	93	13903.4	PKB 1350/5/3,50	68
13700.4	STL 130/6/10,16-V noir	89	13792.1	STL 1550/7/3,81-V-F	93	13904.4	PKB 1350/6/3,50	68
13701.4	STL 130/7/10,16-V noir	89	13793.1	STL 1550/8/3,81-V-F	93	13905.4	PKB 1350/7/3,50	68
13702.4	STL 130/8/10,16-V noir	89	13794.1	STL 1550/9/3,81-V-F	93	13906.4	PKB 1350/8/3,50	68
13703.4	STL 130/9/10,16-V noir	89	13795.1	STL 1550/10/3,81-V-F	93	13907.4	PKB 1350/9/3,50	68
13704.4	STL 130/10/10,16-V noir	89	13796.1	STL 1550/11/3,81-V-F	93	13908.4	PKB 1350/10/3,50	68
13705.4	STL 130/11/10,16-V noir	89	13797.1	STL 1550/12/3,81-V-F	93	13909.4	PKB 1350/11/3,50	68
13706.4	STL 130/12/10,16-V noir	89	13798.1	STL 1550/13/3,81-V-F	93	13910.4	PKB 1350/12/3,50	68
13707.1	PKB 950/23/5,08-F	77	13799.1	STL 1550/14/3,81-V-F	93	13911.4	STL 1350/2/3,50-V	84
13708.1	PKB 950/24/5,08-F	77	13800.1	STL 1550/15/3,81-V-F	93	13912.4	STL 1350/3/3,50-V	84
13709.1	STL 1550/17/3,81-V-G	92	13801.1	STL 1550/16/3,81-V-F	93	13913.4	STL 1350/4/3,50-V	84
13710.1	STL 1550/18/3,81-V-G	92	13802.1	STL 1550/17/3,81-V-F	93	13914.4	STL 1350/5/3,50-V	84
13711.1	STL 1550/19/3,81-V-G	92	13803.1	STL 1550/18/3,81-V-F	93	13915.4	STL 1350/6/3,50-V	84
13712.1	STL 1550/20/3,81-V-G	92	13804.1	STL 1550/19/3,81-V-F	93	13916.4	STL 1350/7/3,50-V	84
13713.1	STL 1550/17/3,81-H-G	92	13805.1	STL 1550/20/3,81-V-F	93	13917.4	STL 1350/8/3,50-V	84
13714.1	STL 1550/18/3,81-H-G	92	13806.1	STL 1550/2/3,81-H-F	93	13918.4	STL 1350/9/3,50-V	84
13715.1	STL 1550/19/3,81-H-G	92	13807.1	STL 1550/3/3,81-H-F	93	13919.4	STL 1350/10/3,50-V	84
13716.1	STL 1550/20/3,81-H-G	92	13808.1	STL 1550/4/3,81-H-F	93	13920.4	STL 1350/11/3,50-V	84
13717.1	PKB 1550/2/3,50-F	72	13809.1	STL 1550/5/3,81-H-F	93	13921.4	STL 1350/12/3,50-V	84
13718.1	PKB 1550/3/3,50-F	72	13810.1	STL 1550/6/3,81-H-F	93	13922.4	STL 1350/13/3,50-V	84
13719.1	PKB 1550/4/3,50-F	72	13811.1	STL 1550/7/3,81-H-F	93	13923.4	STL 1350/14/3,50-V	84
13720.1	PKB 1550/5/3,50-F	72	13812.1	STL 1550/8/3,81-H-F	93	13924.4	STL 1350/15/3,50-V	84
13721.1	PKB 1550/6/3,50-F	72	13813.1	STL 1550/9/3,81-H-F	93	13925.4	STL 1350/16/3,50-V	84
13722.1	PKB 1550/7/3,50-F	72	13814.1	STL 1550/10/3,81-H-F	93	13926.4	STL 1350/17/3,50-V	84
13723.1	PKB 1550/8/3,50-F	72	13815.1	STL 1550/11/3,81-H-F	93	13927.4	STL 1350/18/3,50-V	84
13724.1	PKB 1550/9/3,50-F	72	13816.1	STL 1550/12/3,81-H-F	93	13928.4	STL 1350/19/3,50-V	84
13725.1	PKB 1550/10/3,50-F	72	13817.1	STL 1550/13/3,81-H-F	93	13929.4	STL 1350/20/3,50-V	84

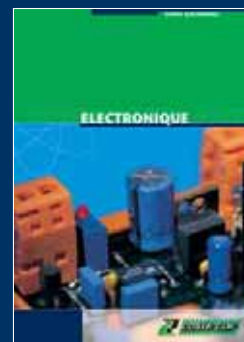


Aperçu de notre programme

CONTA-CONNECT
[Technique de connexion]



CONTA-ELECTRONICS
[Electronique]



CONTA-CON
[Connecteurs pour circuits imprimés]



Documentation disponible sur demande.