

PZ PK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Outils de sertissage pour cosses à sertir et cosses tubulaires avec matrice rotative.

- Matrice de sertissage intégrée pour différentes sections
- Outils de sertissage hexagonaux pour cosses à sertir
- Outils de sertissage WM-From pour cosses tubulaires
- large plage d'action jusqu'à 70 ou 120 mm²

Informations générales de commande

Version	10mm ² , 120mm ² , Sertissage hexagonal
Référence	1500480000
Type	PZ PK 10/120
GTIN (EAN)	4050118309089
Qté.	1 Pièce

PZ PK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	660 mm	Longueur (pouces)	25.9842 inch
Poids net	3800 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

Classifications

ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		

Caractéristiques techniques

Version	mécanique, sans compartiment amovible
---------	--

Description du contact

Plage de sertissage, max.	120 mm ²	Plage de sertissage, min.	10 mm ²
---------------------------	---------------------	---------------------------	--------------------

Données de l'outil - sertissage

Section de l'embout, max.	120 mm ²	Section de l'embout, min.	10 mm ²
Type de sertissage/-profil	Sertissage hexagonal		

Inserts de sertissage

Largeur de sertissage	5 mm	Section sertissage aluminium	10 ... 70 mm ²
-----------------------	------	------------------------------	---------------------------

PZ PK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

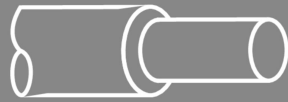
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

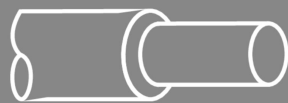
10 mm²10 mm²

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

Informations générales de commande

Type	KP-M5/-10	Version
Référence	1497870000	Cosses, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307252	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M6/-10	Version
Référence	1497880000	Cosses, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307283	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M8/-10	Version
Référence	1497890000	Cosses, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307573	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M10/-10	Version
Référence	1497910000	Cosses, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307276	
Qté.	100 ST	

16 mm²16 mm²

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

Informations générales de commande

Type	KP-M5/-16	Version
Référence	1497920000	Cosses, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307542	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M6/-16	Version
Référence	1497930000	Cosses, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307290	
Qté.	100 ST	

PZ PK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	KP-M8/-16	Version
Référence	1497940000	Cosses, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307269	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M10/-16	Version
Référence	1497950000	Cosses, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307450	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M12/-16	Version
Référence	1497960000	Cosses, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307436	
Qté.	100 ST	

25 mm²



L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

Informations générales de commande

Type	KP-M6/-25	Version
Référence	1497970000	Cosses, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307412	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M8/-25	Version
Référence	1497980000	Cosses, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307528	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M10/-25	Version
Référence	1497990000	Cosses, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307535	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M12/-25	Version
Référence	1498000000	Cosses, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307504	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M16/-25	Version
Référence	1498010000	Cosses, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307443	
Qté.	100 ST	

PZ PK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

35 mm²35 mm²

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

Informations générales de commande

Type	KP-M6/-35	Version
Référence	1498020000	Cosses,35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307313	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M8/-35	Version
Référence	1498030000	Cosses,35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307511	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M10/-35	Version
Référence	1498040000	Cosses,35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307337	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M12/35	Version
Référence	1498050000	Cosses,35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307320	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M16/-35	Version
Référence	1498060000	Cosses,35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307382	
Qté.	100 ST	

50 mm²50 mm²

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

Informations générales de commande

Type	KP-M6/-50	Version
Référence	1498510000	Cosses,50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308006	
Qté.	100 ST	

PZ PK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

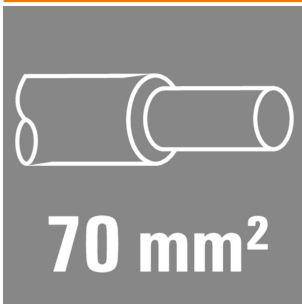
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	KP-M8/-50	Version
Référence	1498070000	Cosses,50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307566	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M10/-50	Version
Référence	1498080000	Cosses,50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307559	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M12/-50	Version
Référence	1498090000	Cosses,50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307375	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M14/-50	Version
Référence	1498570000	Cosses,50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308105	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M16/-50	Version
Référence	1498110000	Cosses,50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307474	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M20/-50	Version
Référence	1498120000	Cosses,50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307597	
Qté.	100 ST	

70 mm²

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

Informations générales de commande

Type	KP-M8/-70	Version
Référence	1498130000	Cosses,70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307351	
Qté.	50 ST	
Type	KP-M10/-70	Version
Référence	1498140000	Cosses,70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307429	
Qté.	50 ST	
Type	KP-M12/-70	Version
Référence	1498150000	Cosses,70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307467	
Qté.	50 ST	

PZ PK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	KP-M14/-70	Version
Référence	1498560000	Cosses,70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307696	
Qté.	50 ST	
Type	KP-M16/-70	Version
Référence	1498160000	Cosses,70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307481	
Qté.	50 ST	
Type	KP-M20/-70	Version
Référence	1498170000	Cosses,70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307344	
Qté.	50 ST	

95 mm²

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

Informations générales de commande

Type	KP-M8/-95	Version
Référence	1498180000	Cosses,95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307498	
Qté.	50 ST	
Type	KP-M10/-95	Version
Référence	1498190000	Cosses,95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307603	
Qté.	50 ST	
Type	KP-M12/-95	Version
Référence	1498210000	Cosses,95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307610	
Qté.	50 ST	
Type	KP-M14/-95	Version
Référence	1498520000	Cosses,95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307863	
Qté.	50 ST	
Type	KP-M16/-95	Version
Référence	1498220000	Cosses,95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307719	
Qté.	50 ST	
Type	KP-M20/-95	Version
Référence	1498230000	Cosses,95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307634	
Qté.	50 ST	

PZ PK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

120 mm²120 mm²

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

Informations générales de commande

Type	KP-M8/-120	Version
Référence	1498480000	Cosses, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307900	
Qté.	50 ST	
Type	KP-M10/-120	Version
Référence	1498240000	Cosses, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307368	
Qté.	50 ST	
Type	KP-M12/-120	Version
Référence	1498250000	Cosses, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307627	
Qté.	50 ST	
Type	KP-M14/-120	Version
Référence	1498490000	Cosses, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307771	
Qté.	50 ST	
Type	KP-M16/-120	Version
Référence	1498270000	Cosses, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307580	
Qté.	50 ST	
Type	KP-M20/-120	Version
Référence	1498280000	Cosses, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307702	
Qté.	50 ST	

10 mm²10 mm²

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

PZ PK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	KWPN-M6/-10 90	Version
Référence	1497420000	Cosses, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307023	
Qté.	100 ST	
Type	KWPN-M8/-10 90	Version
Référence	1497430000	Cosses, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306927	
Qté.	100 ST	

16 mm²



L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

Informations générales de commande

Type	KWPN-M6/-16 90	Version
Référence	1497440000	Cosses, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306644	
Qté.	100 ST	
Type	KWPN-M8/-16 90	Version
Référence	1497450000	Cosses, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306873	
Qté.	100 ST	
Type	KWPN-M10/-16 90	Version
Référence	1497470000	Cosses, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307016	
Qté.	100 ST	
Type	KWPN-M12/-16 90	Version
Référence	1497480000	Cosses, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306866	
Qté.	100 ST	

PZ PK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

25 mm²25 mm²

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

Informations générales de commande

Type	KWPN-M6/-25 90	Version
Référence	1497490000	Cosses,25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306668	
Qté.	100 ST	
Type	KWPN-M8/-25 90	Version
Référence	1497510000	Cosses,25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306972	
Qté.	100 ST	
Type	KWPN-M10/-25 90	Version
Référence	1497520000	Cosses,25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306989	
Qté.	100 ST	
Type	KWPN-M12/-25 90	Version
Référence	1497530000	Cosses,25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307108	
Qté.	100 ST	

35 mm²35 mm²

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

Informations générales de commande

Type	KWPN-M6/-35 90	Version
Référence	1497540000	Cosses,35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306996	
Qté.	100 ST	
Type	KWPN-M8/-35 90	Version
Référence	1497550000	Cosses,35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307146	
Qté.	100 ST	

PZ PK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

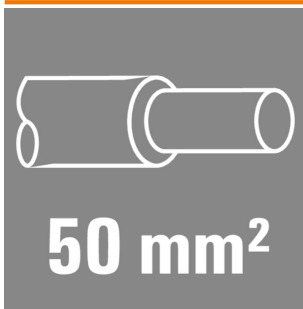
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	KWPN-M10/-35 90	Version
Référence	1497570000	Cosses,35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307153	
Qté.	100 ST	
Type	KWPN-M12/-35 90	Version
Référence	1497580000	Cosses,35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306682	
Qté.	100 ST	

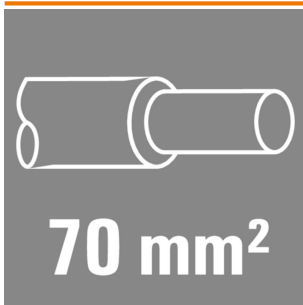
50 mm²

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

Informations générales de commande

Type	KWPN-M8/-50 90	Version
Référence	1497590000	Cosses,50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306699	
Qté.	100 ST	
Type	KWPN-M10/-50 90	Version
Référence	1497610000	Cosses,50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307078	
Qté.	100 ST	
Type	KWPN-M12/-50 90	Version
Référence	1497620000	Cosses,50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306675	
Qté.	100 ST	
Type	KWPN-M16/-50 90	Version
Référence	1497630000	Cosses,50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307115	
Qté.	100 ST	

70 mm²

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

PZ PK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	KWPN-M8/-70 90	Version
Référence	1497640000	Cosses,70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307047	
Qté.	25 ST	
Type	KWPN-M10/-70 90	Version
Référence	1497650000	Cosses,70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307177	
Qté.	25 ST	
Type	KWPN-M12/-70 90	Version
Référence	1497660000	Cosses,70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307092	
Qté.	25 ST	
Type	KWPN-M16/-70 90	Version
Référence	1497680000	Cosses,70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307122	
Qté.	25 ST	

95 mm²

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

Informations générales de commande

Type	KWPN-M8/-95 90	Version
Référence	1497690000	Cosses,95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307207	
Qté.	25 ST	
Type	KWPN-M10/-95 90	Version
Référence	1497710000	Cosses,95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307139	
Qté.	25 ST	
Type	KWPN-M12/-95 90	Version
Référence	1497720000	Cosses,95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307214	
Qté.	25 ST	
Type	KWPN-M16/-95 90	Version
Référence	1497730000	Cosses,95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307054	
Qté.	25 ST	

PZ PK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

120 mm²



120 mm²

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

Informations générales de commande

Type	KWPN-M10/-120 90	Version
Référence	1497750000	Cosses, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307061	
Qté.	25 ST	
Type	KWPN-M12/-120 90	Version
Référence	1497760000	Cosses, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307184	
Qté.	25 ST	
Type	KWPN-M16/120 90	Version
Référence	1497770000	Cosses, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307030	
Qté.	25 ST	
Type	KWPN-M20/-120 90	Version
Référence	1497780000	Cosses, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307191	
Qté.	25 ST	

10 mm²



10 mm²

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

Informations générales de commande

Type	VPN/-10	Version
Référence	1498620000	Cosses, 10 mm ² , 10 mm ² , Aucun(e)
GTIN (EAN)	4050118308136	
Qté.	100 ST	

PZ PK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

16 mm²16 mm²

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

Informations générales de commande

Type	VPN/-16	Version	
Référence	1498630000	Cosses, 16 mm ² , 16 mm ² , Aucun(e)	
GTIN (EAN)	4050118307856		
Qté.	100 ST		

25 mm²25 mm²

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

Informations générales de commande

Type	VPN/-25	Version	
Référence	1498640000	Cosses, 25 mm ² , 25 mm ² , Aucun(e)	
GTIN (EAN)	4050118308013		
Qté.	100 ST		

35 mm²35 mm²

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

PZ PK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	VPN/-35	Version	
Référence	1498650000	Cosses,35 mm ² ,35 mm ² ,Aucun(e)	
GTIN (EAN)	4050118308143		
Qté.	100 ST		

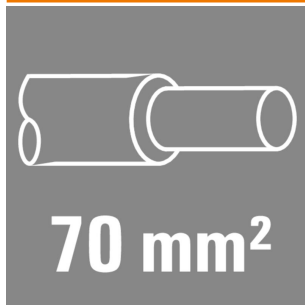
50 mm²

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

Informations générales de commande

Type	VPN/-50	Version	
Référence	1498660000	Cosses,50 mm ² ,50 mm ² ,Aucun(e)	
GTIN (EAN)	4050118307948		
Qté.	50 ST		

70 mm²

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

Informations générales de commande

Type	VPN/-70	Version	
Référence	1498670000	Cosses,70 mm ² ,70 mm ² ,Aucun(e)	
GTIN (EAN)	4050118308020		
Qté.	50 ST		

PZ PK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

95 mm²95 mm²

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

Informations générales de commande

Type	VPN/-95	Version	
Référence	1498680000	Cosses,95 mm ² ,95 mm ² ,Aucun(e)	
GTIN (EAN)	4050118307917		
Qté.	50 ST		

120 mm²120 mm²

L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

Informations générales de commande

Type	VPN/-120	Version	
Référence	1498690000	Cosses,120 mm ² ,120 mm ² ,Aucun(e)	
GTIN (EAN)	4050118307795		
Qté.	25 ST		