

**PZ PK 10/120****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 mm<sup>2</sup>

**Informations générales de commande**

Version	10mm <sup>2</sup> , 120mm <sup>2</sup> , Sertissage hexagonal
Référence	<a href="#">1500480000</a>
Type	PZ PK 10/120
GTIN (EAN)	4050118309089
Qté.	1 Pièce

## Technical data

### Dimensions et poids

Profondeur	660 mm	Profondeur (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 <sup>2</sup>	Plage de sertissage, min.	10 mm <sup>2</sup>
---------------------------	---------------------	---------------------------	--------------------

### Données de l'outil - sertissage

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

### Inserts de sertissage

Largeur de sertissage	5 mm	Section sertissage aluminium	10 ... 70 mm <sup>2</sup>
-----------------------	------	------------------------------	---------------------------

## Accessories

10 mm<sup>2</sup>

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	<a href="#">1497870000</a>	Cosses, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307252	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M6/-10	Version
Référence	<a href="#">1497880000</a>	Cosses, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307283	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M8/-10	Version
Référence	<a href="#">1497890000</a>	Cosses, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307573	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M10/-10	Version
Référence	<a href="#">1497910000</a>	Cosses, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307276	
Qté.	100 ST	

16 mm<sup>2</sup>

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	<a href="#">1497920000</a>	Cosses, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307542	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M6/-16	Version
Référence	<a href="#">1497930000</a>	Cosses, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307290	
Qté.	100 ST	

## PZ PK 10/120

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

Type	KP-M8/-16	Version
Référence	<a href="#">1497940000</a>	Cosses, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307269	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M10/-16	Version
Référence	<a href="#">1497950000</a>	Cosses, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307450	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M12/-16	Version
Référence	<a href="#">1497960000</a>	Cosses, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307436	
Qté.	100 ST	

25 mm<sup>2</sup>

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	<a href="#">1497970000</a>	Cosses, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307412	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M8/-25	Version
Référence	<a href="#">1497980000</a>	Cosses, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307528	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M10/-25	Version
Référence	<a href="#">1497990000</a>	Cosses, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307535	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M12/-25	Version
Référence	<a href="#">1498000000</a>	Cosses, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307504	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M16/-25	Version
Référence	<a href="#">1498010000</a>	Cosses, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307443	
Qté.	100 ST	

## Accessories

35 mm<sup>2</sup>

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	<a href="#">1498020000</a>	Cosses, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307313	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M8/-35	Version
Référence	<a href="#">1498030000</a>	Cosses, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307511	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M10/-35	Version
Référence	<a href="#">1498040000</a>	Cosses, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307337	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M12/35	Version
Référence	<a href="#">1498050000</a>	Cosses, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307320	
Qté.	100 ST	
Type	KP-M16/-35	Version
Référence	<a href="#">1498060000</a>	Cosses, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307382	
Qté.	100 ST	

50 mm<sup>2</sup>

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

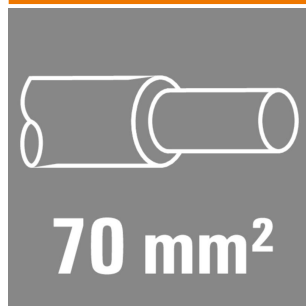
- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

## Informations générales de commande

Type	KP-M6/-50	Version
Référence	<a href="#">1498510000</a>	Cosses, 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118308006	
Qté.	100 ST	

## Accessories

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

70 mm<sup>2</sup>

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	<a href="#">1498130000</a>	Cosses, 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307351	
Qté.	50 ST	
Type	KP-M10/-70	Version
Référence	<a href="#">1498140000</a>	Cosses, 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307429	
Qté.	50 ST	
Type	KP-M12/-70	Version
Référence	<a href="#">1498150000</a>	Cosses, 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307467	
Qté.	50 ST	

## PZ PK 10/120

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

Type	KP-M14/-70	Version
Référence	<a href="#">1498560000</a>	Cosses, 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307696	
Qté.	50 ST	
Type	KP-M16/-70	Version
Référence	<a href="#">1498160000</a>	Cosses, 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307481	
Qté.	50 ST	
Type	KP-M20/-70	Version
Référence	<a href="#">1498170000</a>	Cosses, 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307344	
Qté.	50 ST	

95 mm<sup>2</sup>

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

## Accessories

120 mm<sup>2</sup>120 mm<sup>2</sup>

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

10 mm<sup>2</sup>10 mm<sup>2</sup>

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



## Accessories

## Informations générales de commande

Type	KWPN-M6/-10 90	Version
Référence	<a href="#">1497420000</a>	Cosses, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307023	
Qté.	100 ST	
Type	KWPN-M8/-10 90	Version
Référence	<a href="#">1497430000</a>	Cosses, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306927	
Qté.	100 ST	

16 mm<sup>2</sup>

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	<a href="#">1497440000</a>	Cosses, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306644	
Qté.	100 ST	
Type	KWPN-M8/-16 90	Version
Référence	<a href="#">1497450000</a>	Cosses, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306873	
Qté.	100 ST	
Type	KWPN-M10/-16 90	Version
Référence	<a href="#">1497470000</a>	Cosses, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307016	
Qté.	100 ST	
Type	KWPN-M12/-16 90	Version
Référence	<a href="#">1497480000</a>	Cosses, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306866	
Qté.	100 ST	

## Accessories

25 mm<sup>2</sup>25 mm<sup>2</sup>

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	<a href="#">1497490000</a>	Cosses, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306668	
Qté.	100 ST	
Type	KWPN-M8/-25 90	Version
Référence	<a href="#">1497510000</a>	Cosses, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306972	
Qté.	100 ST	
Type	KWPN-M10/-25 90	Version
Référence	<a href="#">1497520000</a>	Cosses, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306989	
Qté.	100 ST	
Type	KWPN-M12/-25 90	Version
Référence	<a href="#">1497530000</a>	Cosses, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307108	
Qté.	100 ST	

35 mm<sup>2</sup>35 mm<sup>2</sup>

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	<a href="#">1497540000</a>	Cosses, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306996	
Qté.	100 ST	
Type	KWPN-M8/-35 90	Version
Référence	<a href="#">1497550000</a>	Cosses, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307146	
Qté.	100 ST	

## Accessories

Type	KWPN-M10/-35 90	Version
Référence	<a href="#">1497570000</a>	Cosses, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307153	
Qté.	100 ST	
Type	KWPN-M12/-35 90	Version
Référence	<a href="#">1497580000</a>	Cosses, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306682	
Qté.	100 ST	

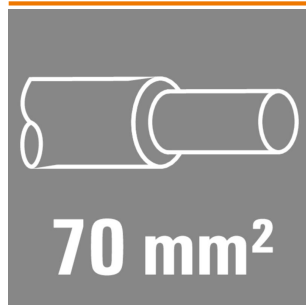
50 mm<sup>2</sup>

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	<a href="#">1497590000</a>	Cosses, 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306699	
Qté.	100 ST	
Type	KWPN-M10/-50 90	Version
Référence	<a href="#">1497610000</a>	Cosses, 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307078	
Qté.	100 ST	
Type	KWPN-M12/-50 90	Version
Référence	<a href="#">1497620000</a>	Cosses, 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306675	
Qté.	100 ST	
Type	KWPN-M16/-50 90	Version
Référence	<a href="#">1497630000</a>	Cosses, 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307115	
Qté.	100 ST	

70 mm<sup>2</sup>

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

## Accessories

## Informations générales de commande

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

95 mm<sup>2</sup>

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	<a href="#">1497690000</a>	Cosses, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307207	
Qté.	25 ST	
Type	KWPN-M10/-95 90	Version
Référence	<a href="#">1497710000</a>	Cosses, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307139	
Qté.	25 ST	
Type	KWPN-M12/-95 90	Version
Référence	<a href="#">1497720000</a>	Cosses, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307214	
Qté.	25 ST	
Type	KWPN-M16/-95 90	Version
Référence	<a href="#">1497730000</a>	Cosses, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307054	
Qté.	25 ST	

## Accessories

120 mm<sup>2</sup>120 mm<sup>2</sup>

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	<a href="#">1497750000</a>	Cosses, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307061	
Qté.	25 ST	
Type	KWPN-M12/-120 90	Version
Référence	<a href="#">1497760000</a>	Cosses, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307184	
Qté.	25 ST	
Type	KWPN-M16/120 90	Version
Référence	<a href="#">1497770000</a>	Cosses, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307030	
Qté.	25 ST	
Type	KWPN-M20/-120 90	Version
Référence	<a href="#">1497780000</a>	Cosses, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307191	
Qté.	25 ST	

10 mm<sup>2</sup>10 mm<sup>2</sup>

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	<a href="#">1498620000</a>	Cosses, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> , Aucun(e)
GTIN (EAN)	4050118308136	
Qté.	100 ST	

## Accessories

16 mm<sup>2</sup>

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	<a href="#">1498630000</a>	Cosses, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> , Aucun(e)
GTIN (EAN)	4050118307856	
Qté.	100 ST	

25 mm<sup>2</sup>

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	<a href="#">1498640000</a>	Cosses, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> , Aucun(e)
GTIN (EAN)	4050118308013	
Qté.	100 ST	

35 mm<sup>2</sup>

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

## Accessories

## Informations générales de commande

Type	VPN/-35	Version
Référence	<a href="#">1498650000</a>	Cosses, 35 mm², 35 mm², Aucun(e)
GTIN (EAN)	4050118308143	
Qté.	100 ST	

## 50 mm²



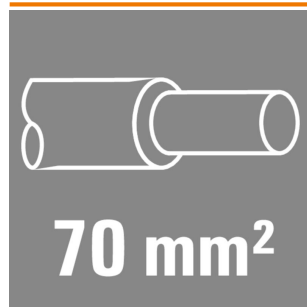
L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- 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	<a href="#">1498660000</a>	Cosses, 50 mm², 50 mm², 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	<a href="#">1498670000</a>	Cosses, 70 mm², 70 mm², Aucun(e)
GTIN (EAN)	4050118308020	
Qté.	50 ST	

## Accessories

95 mm<sup>2</sup>

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	<a href="#">1498680000</a>	Cosses, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> , Aucun(e)
GTIN (EAN)	4050118307917	
Qté.	50 ST	

120 mm<sup>2</sup>

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	<a href="#">1498690000</a>	Cosses, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> , Aucun(e)
GTIN (EAN)	4050118307795	
Qté.	25 ST	