

PZ RK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	1500450000
Type	PZ RK 10/120
GTIN (EAN)	4050118309065
Qté.	1 Pièce

PZ RK 10/120

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	660 mm	Profondeur (pouces)	25.9842 inch
Poids net	3760 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
-----------------------	------

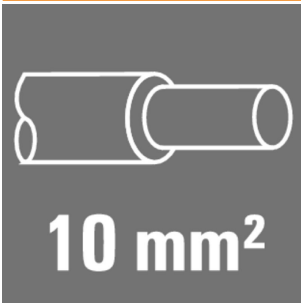
PZ RK 10/120

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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	KRN-M4/-10	Version
Référence	1496900000	Cosses, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306293	
Qté.	100 ST	
Type	KRN-M5/-10	Version
Référence	1496910000	Cosses, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306378	
Qté.	100 ST	
Type	KRN-M6/-10	Version
Référence	1496920000	Cosses, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306439	
Qté.	100 ST	
Type	KRN-M8/-10	Version
Référence	1496930000	Cosses, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306552	
Qté.	100 ST	
Type	KRN-M10/-10	Version
Référence	1496940000	Cosses, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306521	
Qté.	100 ST	
Type	KRN-M12/-10	Version
Référence	1496950000	Cosses, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306453	
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

PZ RK 10/120

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

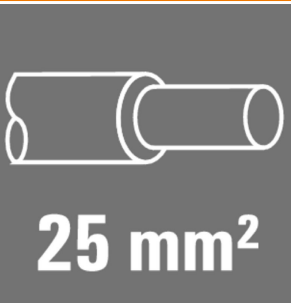
www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	KRN-M5/-16	Version
Référence	1496970000	Cosses, 16 mm ² , 16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306569	
Qté.	100 ST	
Type	KRN-M6/-16	Version
Référence	1496980000	Cosses, 16 mm ² , 16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306583	
Qté.	100 ST	
Type	KRN-M8/-16	Version
Référence	1496990000	Cosses, 16 mm ² , 16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306514	
Qté.	100 ST	
Type	KRN-M10/-16	Version
Référence	1497000000	Cosses, 16 mm ² , 16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306460	
Qté.	100 ST	
Type	KRN-M12/-16	Version
Référence	1497010000	Cosses, 16 mm ² , 16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306538	
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	KRN-M5/-25	Version
Référence	1495830000	Cosses, 25 mm ² , 25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305562	
Qté.	100 ST	
Type	KRN-M6/-25	Version
Référence	1496490000	Cosses, 25 mm ² , 25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305784	
Qté.	100 ST	
Type	KRN-M8/-25	Version
Référence	1496500000	Cosses, 25 mm ² , 25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305975	
Qté.	100 ST	
Type	KRN-M10/-25	Version
Référence	1496510000	Cosses, 25 mm ² , 25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305814	
Qté.	100 ST	

PZ RK 10/120

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	KRN-M12/-25	Version
Référence	1496520000	Cosses,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306163	
Qté.	100 ST	
Type	KRN-M14/-25	Version
Référence	1496530000	Cosses,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305883	
Qté.	100 ST	

35 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	KRN-M6/-35	Version
Référence	1496540000	Cosses,35 mm ² ,35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306156	
Qté.	100 ST	
Type	KRN-M8/-35	Version
Référence	1496550000	Cosses,35 mm ² ,35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305913	
Qté.	100 ST	
Type	KRN-M10/-35	Version
Référence	1496570000	Cosses,35 mm ² ,35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305920	
Qté.	100 ST	
Type	KRN-M12/-35	Version
Référence	1496580000	Cosses,35 mm ² ,35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306019	
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

PZ RK 10/120

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	KRN-M6/-50	Version
Référence	1496590000	Cosses,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305746	
Qté.	100 ST	
Type	KRN-M8/-50	Version
Référence	1496600000	Cosses,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306149	
Qté.	100 ST	
Type	KRN-M10/-50	Version
Référence	1496610000	Cosses,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306064	
Qté.	100 ST	
Type	KRN-M12/-50	Version
Référence	1496620000	Cosses,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305722	
Qté.	100 ST	
Type	KRN-M14/-50	Version
Référence	1495750000	Cosses,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305197	
Qté.	100 ST	
Type	KRN-M16/-50	Version
Référence	1496630000	Cosses,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306200	
Qté.	100 ST	
Type	KRN-M20/-50	Version
Référence	1495840000	Cosses,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305364	
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	KRN-M6/-70	Version
Référence	1496640000	Cosses,70 mm ² ,70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305951	
Qté.	25 ST	
Type	KRN-M8/-70	Version
Référence	1496650000	Cosses,70 mm ² ,70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305791	
Qté.	25 ST	

PZ RK 10/120

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	KRN-M10/-70	Version
Référence	1496670000	Cosses,70 mm ² ,70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305845	
Qté.	25 ST	
Type	KRN-M12/-70	Version
Référence	1495570000	Cosses,70 mm ² ,70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304992	
Qté.	25 ST	
Type	KRN-M14/-70	Version
Référence	1495770000	Cosses,70 mm ² ,70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305166	
Qté.	25 ST	
Type	KRN-M16/-70	Version
Référence	1495580000	Cosses,70 mm ² ,70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305340	
Qté.	25 ST	
Type	KRN-M20/-70	Version
Référence	1495590000	Cosses,70 mm ² ,70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305302	
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	KRN-M6/-95	Version
Référence	1495820000	Cosses,95 mm ² ,95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305531	
Qté.	25 ST	
Type	KRN-M8/-95	Version
Référence	1495600000	Cosses,95 mm ² ,95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305241	
Qté.	25 ST	
Type	KRN-M10/-95	Version
Référence	1495610000	Cosses,95 mm ² ,95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305371	
Qté.	25 ST	
Type	KRN-M12/-95	Version
Référence	1495620000	Cosses,95 mm ² ,95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305265	
Qté.	25 ST	

PZ RK 10/120

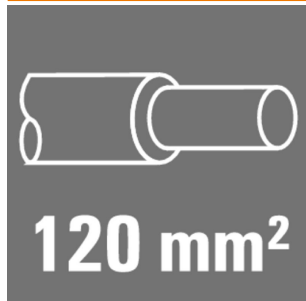
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	KRN-M14/-95	Version
Référence	1495780000	Cosses,95 mm ² ,95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305555	
Qté.	25 ST	
Type	KRN-M16/-95	Version
Référence	1495630000	Cosses,95 mm ² ,95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305326	
Qté.	25 ST	
Type	KRN-M20/-95	Version
Référence	1495640000	Cosses,95 mm ² ,95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305319	
Qté.	25 ST	

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	KRN-M8/-120	Version
Référence	1495790000	Cosses,120 mm ² ,120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305401	
Qté.	25 ST	
Type	KRN-M10/-120	Version
Référence	1495650000	Cosses,120 mm ² ,120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305289	
Qté.	25 ST	
Type	KRN-M12/-120	Version
Référence	1495670000	Cosses,120 mm ² ,120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305258	
Qté.	25 ST	
Type	KRN-M14/-120	Version
Référence	1495800000	Cosses,120 mm ² ,120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305616	
Qté.	25 ST	
Type	KRN-M16/-120	Version
Référence	1495680000	Cosses,120 mm ² ,120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305272	
Qté.	25 ST	
Type	KRN-M20/-120	Version
Référence	1495690000	Cosses,120 mm ² ,120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305524	
Qté.	25 ST	

PZ RK 10/120

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

www.weidmueller.com

Accessoires

35 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	KRN-M6/-35 S	Version
Référence	1494790000	Cosses,35 mm ² ,35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304466	
Qté.	25 ST	
Type	KRN-M8/-35 S	Version
Référence	1494810000	Cosses,35 mm ² ,35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304374	
Qté.	25 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	KRN-M6/-50 S	Version
Référence	1494820000	Cosses,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304114	
Qté.	25 ST	
Type	KRN-M8/-50 S	Version
Référence	1494830000	Cosses,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304404	
Qté.	25 ST	
Type	KRN-M10/-50 S	Version
Référence	1494840000	Cosses,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304619	
Qté.	25 ST	

PZ RK 10/120

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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	KRN-M6/-70 S	Version
Référence	1494850000	Cosses, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304152	
Qté.	25 ST	
Type	KRN-M8/-70 S	Version
Référence	1494860000	Cosses, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304527	
Qté.	25 ST	
Type	KRN-M10/-70 S	Version
Référence	1494870000	Cosses, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304503	
Qté.	25 ST	
Type	KRN-M12/-70 S	Version
Référence	1494880000	Cosses, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304435	
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	KRN-M6/-95 S	Version
Référence	1494430000	Cosses, 95 mm ² , 95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303957	
Qté.	25 ST	
Type	KRN-M8/-95 S	Version
Référence	1494890000	Cosses, 95 mm ² , 95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304121	
Qté.	25 ST	

PZ RK 10/120

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	KRN-M10/-95 S	Version
Référence	149490000	Cosses,95 mm ² ,95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304398	
Qté.	25 ST	
Type	KRN-M12/-95 S	Version
Référence	149491000	Cosses,95 mm ² ,95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304510	
Qté.	25 ST	

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	KRN-M6/-120 S	Version
Référence	149441000	Cosses,120 mm ² ,120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304060	
Qté.	10 ST	
Type	KRN-M8/-120 S	Version
Référence	149442000	Cosses,120 mm ² ,120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304077	
Qté.	10 ST	
Type	KRN-M10/-120 S	Version
Référence	149492000	Cosses,120 mm ² ,120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304626	
Qté.	10 ST	
Type	KRN-M12/-120 S	Version
Référence	149493000	Cosses,120 mm ² ,120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304602	
Qté.	10 ST	

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

PZ RK 10/120

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	KWN-M5/-10 90	Version
Référence	1497020000	Cosses, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306712	
Qté.	100 ST	
Type	KWN-M6/-10 90	Version
Référence	1497030000	Cosses, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306484	
Qté.	100 ST	
Type	KWN-M8/-10 90	Version
Référence	1497040000	Cosses, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306576	
Qté.	100 ST	
Type	KWN-M10/-10 90	Version
Référence	1497050000	Cosses, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306750	
Qté.	100 ST	
Type	KWN-M12/-10 90	Version
Référence	1497070000	Cosses, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306606	
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	KWN-M5/-16 90	Version
Référence	1497080000	Cosses, 16 mm ² , 16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306392	
Qté.	100 ST	
Type	KWN-M6/16 90	Version
Référence	1497090000	Cosses, 16 mm ² , 16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306743	
Qté.	100 ST	
Type	KWN-M8/-16 90	Version
Référence	1497100000	Cosses, 16 mm ² , 16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306804	
Qté.	100 ST	
Type	KWN-M10/-16 90	Version
Référence	1497110000	Cosses, 16 mm ² , 16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306705	
Qté.	100 ST	

PZ RK 10/120

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	KWN-M12/-16 90	Version
Référence	1497120000	Cosses,16 mm ² ,16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306736	
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	KWN-M6/-25 90	Version
Référence	1495850000	Cosses,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305456	
Qté.	100 ST	
Type	KWN-M8/-25 90	Version
Référence	1495870000	Cosses,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305470	
Qté.	100 ST	
Type	KWN-M10/-25 90	Version
Référence	1495880000	Cosses,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305449	
Qté.	100 ST	
Type	KWN-M12/-25 90	Version
Référence	1495890000	Cosses,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305647	
Qté.	100 ST	
Type	KWN-M14/-25 90	Version
Référence	1495900000	Cosses,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305517	
Qté.	100 ST	

35 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 RK 10/120

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	KWN-M6/-35 90	Version
Référence	1495910000	Cosses,35 mm ² ,35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305418	
Qté.	100 ST	
Type	KWN-M8/-35 90	Version
Référence	1495920000	Cosses,35 mm ² ,35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305548	
Qté.	100 ST	
Type	KWN-M10/-35 90	Version
Référence	1495930000	Cosses,35 mm ² ,35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305173	
Qté.	100 ST	
Type	KWN-M12/-35 90	Version
Référence	1495940000	Cosses,35 mm ² ,35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305623	
Qté.	100 ST	
Type	KWN-M14/-35 90	Version
Référence	1494640000	Cosses,35 mm ² ,35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304350	
Qté.	100 ST	
Type	KWN-M16/-35 90	Version
Référence	1494690000	Cosses,35 mm ² ,35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304268	
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	KWN-M6/-50 90	Version
Référence	1495950000	Cosses,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305388	
Qté.	100 ST	
Type	KWN-M8/-50 90	Version
Référence	1495970000	Cosses,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305425	
Qté.	100 ST	
Type	KWN-M10/-50 90	Version
Référence	1495980000	Cosses,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305494	
Qté.	100 ST	

PZ RK 10/120

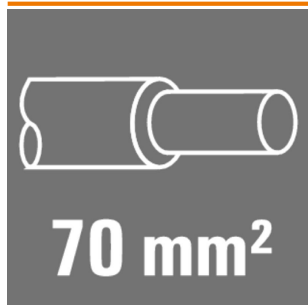
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	KWN-M12/-50 90	Version
Référence	1495990000	Cosses,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305654	
Qté.	100 ST	
Type	KWN-M14/50 90	Version
Référence	1494650000	Cosses,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304251	
Qté.	100 ST	
Type	KWN-M16/-50 90	Version
Référence	1496000000	Cosses,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305630	
Qté.	100 ST	
Type	KWN-M20/-50 90	Version
Référence	1494710000	Cosses,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304442	
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	KWN-M6/-70 90	Version
Référence	1496010000	Cosses,70 mm ² ,70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305609	
Qté.	25 ST	
Type	KWN-M8/-70 90	Version
Référence	1496020000	Cosses,70 mm ² ,70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305180	
Qté.	25 ST	
Type	KWN-M10/-70 90	Version
Référence	1496030000	Cosses,70 mm ² ,70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305432	
Qté.	25 ST	
Type	KWN-M12/-70 90	Version
Référence	1496040000	Cosses,70 mm ² ,70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305463	
Qté.	25 ST	
Type	KWN-M14/-70 90	Version
Référence	1494660000	Cosses,70 mm ² ,70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304183	
Qté.	25 ST	

PZ RK 10/120

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	KWN-M16/-70 90	Version
Référence	1496050000	Cosses,70 mm ² ,70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305708	
Qté.	25 ST	
Type	KWN-M20/-70 90	Version
Référence	1496070000	Cosses,70 mm ² ,70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305661	
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	KWN-M8/-95 90	Version
Référence	1496080000	Cosses,95 mm ² ,95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305685	
Qté.	25 ST	
Type	KWN-M10/-95 90	Version
Référence	1496090000	Cosses,95 mm ² ,95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305692	
Qté.	25 ST	
Type	KWN-M12/-95 90	Version
Référence	1496100000	Cosses,95 mm ² ,95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305487	
Qté.	25 ST	
Type	KWN-M14/-95 90	Version
Référence	1494670000	Cosses,95 mm ² ,95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304411	
Qté.	25 ST	
Type	KWN-M16/-95 90	Version
Référence	1496110000	Cosses,95 mm ² ,95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305678	
Qté.	25 ST	

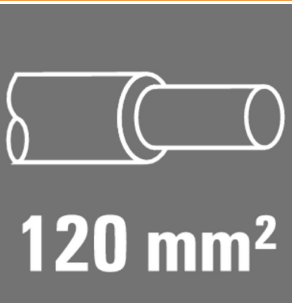
PZ RK 10/120

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

www.weidmueller.com

Accessoires

120 mm²



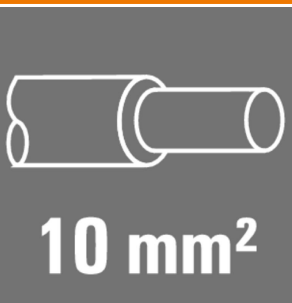
L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- 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	KWN-M8/-120 90	Version
Référence	1494680000	Cosses,120 mm ² ,120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304343	
Qté.	25 ST	
Type	KWN-M10/-120 90	Version
Référence	1494450000	Cosses,120 mm ² ,120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304084	
Qté.	25 ST	
Type	KWN-M12/-120 90	Version
Référence	1494470000	Cosses,120 mm ² ,120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304091	
Qté.	25 ST	
Type	KWN-M16/-120 90	Version
Référence	1494480000	Cosses,120 mm ² ,120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304312	
Qté.	25 ST	

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	KWN-M5/-10 45	Version
Référence	1496810000	Cosses,10 mm ² ,10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306309	
Qté.	100 ST	
Type	KWN-M6/-10 45	Version
Référence	1496820000	Cosses,10 mm ² ,10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306286	
Qté.	100 ST	

PZ RK 10/120

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	KWN-M8/-10 45	Version
Référence	1496830000	Cosses, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306330	
Qté.	100 ST	
Type	KWN-M10/-10 45	Version
Référence	1496840000	Cosses, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306361	
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	KWN-M5/-16 45	Version
Référence	1496850000	Cosses, 16 mm ² , 16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306408	
Qté.	100 ST	
Type	KWN-M6/-16 45	Version
Référence	1496870000	Cosses, 16 mm ² , 16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306446	
Qté.	100 ST	
Type	KWN-M8/-16 45	Version
Référence	1496880000	Cosses, 16 mm ² , 16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306422	
Qté.	100 ST	
Type	KWN-M10/-16 45	Version
Référence	1496890000	Cosses, 16 mm ² , 16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306194	
Qté.	100 ST	

240 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 RK 10/120

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	KWN-M6/-25 45	Version
Référence	1496180000	Cosses,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305876	
Qté.	100 ST	
Type	KWN-M8/-25 45	Version
Référence	1496190000	Cosses,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306231	
Qté.	100 ST	
Type	KWN-M10/-25 45	Version
Référence	1496200000	Cosses,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305593	
Qté.	100 ST	
Type	KWN-M12/-25 45	Version
Référence	1496210000	Cosses,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305715	
Qté.	100 ST	

35 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	KWN-M6/-35 45	Version
Référence	1496220000	Cosses,35 mm ² ,35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305852	
Qté.	50 ST	
Type	KWN-M8/-35 45	Version
Référence	1496230000	Cosses,35 mm ² ,35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305968	
Qté.	50 ST	
Type	KWN-M10/-35 45	Version
Référence	1496240000	Cosses,35 mm ² ,35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306217	
Qté.	50 ST	
Type	KWN-M12/-35 45	Version
Référence	1496250000	Cosses,35 mm ² ,35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306002	
Qté.	50 ST	

PZ RK 10/120

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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	KWN-M6/-50 45	Version
Référence	1496270000	Cosses,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305937	
Qté.	50 ST	
Type	KWN-M8/-50 45	Version
Référence	1496280000	Cosses,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306101	
Qté.	50 ST	
Type	KWN-M10/-50 45	Version
Référence	1496290000	Cosses,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305760	
Qté.	50 ST	
Type	KWN-M12/-50 45	Version
Référence	1496300000	Cosses,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306040	
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	KWN-M8/-70 45	Version
Référence	1496310000	Cosses,70 mm ² ,70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305944	
Qté.	25 ST	
Type	KWN-M10/-70 45	Version
Référence	1496320000	Cosses,70 mm ² ,70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306255	
Qté.	25 ST	

PZ RK 10/120

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	KWN-M12/-70 45	Version
Référence	1496330000	Cosses,70 mm ² ,70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305586	
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	KWN-M8/-95 45	Version
Référence	1496340000	Cosses,95 mm ² ,95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305821	
Qté.	25 ST	
Type	KWN-M10/-95 45	Version
Référence	1496350000	Cosses,95 mm ² ,95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306125	
Qté.	25 ST	
Type	KWN-M12/-95 45	Version
Référence	1496370000	Cosses,95 mm ² ,95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305890	
Qté.	25 ST	
Type	KWN-M16/-95 45	Version
Référence	1496380000	Cosses,95 mm ² ,95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305838	
Qté.	25 ST	

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

Accessoires

Informations générales de commande

Type	KWN-M8/-120 45	Version
Référence	1496390000	Cosses, 120 mm ² , 120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305999	
Qté.	25 ST	
Type	KWN-M10/-120 45	Version
Référence	1496400000	Cosses, 120 mm ² , 120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306224	
Qté.	25 ST	
Type	KWN-M12/-120 45	Version
Référence	1496410000	Cosses, 120 mm ² , 120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306057	
Qté.	25 ST	
Type	KWN-M16/-120 45	Version
Référence	1496420000	Cosses, 120 mm ² , 120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306118	
Qté.	25 ST	

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	VSTN/-10	Version
Référence	1497130000	Cosses, 10 mm ² , 10 mm ² , Aucun(e)
GTIN (EAN)	4050118306491	
Qté.	50 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

PZ RK 10/120

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	VSTN/-16	Version
Référence	1497140000	Cosses, 16 mm ² , 16 mm ² , Aucun(e)
GTIN (EAN)	4050118306620	
Qté.	50 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	VSTN/-25	Version
Référence	1494730000	Cosses, 25 mm ² , 25 mm ² , Aucun(e)
GTIN (EAN)	4050118304275	
Qté.	50 ST	

35 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	VSTN/-35	Version
Référence	1494740000	Cosses, 35 mm ² , 35 mm ² , Aucun(e)
GTIN (EAN)	4050118304428	
Qté.	50 ST	

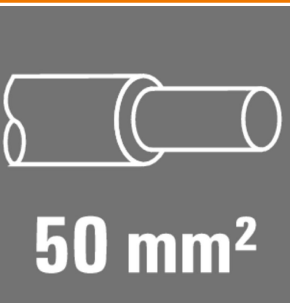
PZ RK 10/120

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

www.weidmueller.com

Accessoires

50 mm²



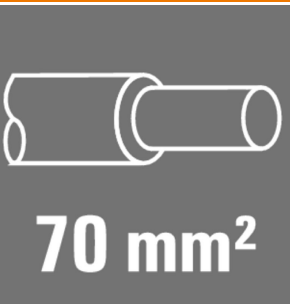
L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- 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	VSTN/-50	Version
Référence	1494750000	Cosses,50 mm ² ,50 mm ² ,Aucun(e)
GTIN (EAN)	4050118304381	
Qté.	50 ST	

70 mm²



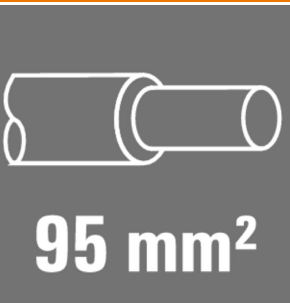
L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- 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	VSTN/-70	Version
Référence	1494760000	Cosses,70 mm ² ,70 mm ² ,Aucun(e)
GTIN (EAN)	4050118304299	
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

PZ RK 10/120

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	VSTN/-95	Version
Référence	1494770000	Cosses,95 mm ² ,95 mm ² ,Aucun(e)
GTIN (EAN)	4050118304220	
Qté.	50 ST	

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	VSTN/-120	Version
Référence	1494780000	Cosses,120 mm ² ,120 mm ² ,Aucun(e)
GTIN (EAN)	4050118304282	
Qté.	25 ST	