

PZ PK 10/120

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

www.weidmueller.com



Herramientas para prensar terminales tubulares y de compresión, con estrella de prensado giratoria.

- Estrella de prensado integrada para diferentes secciones
- Herramientas de prensado hexagonal para terminales de compresión
- Herramienta para prensado en forma WM de terminales tubulares
- amplio rango de procesamiento, hasta 70 o 120 mm²

Datos generales para pedido

Versión	10mm ² , 120mm ² , Conexión crimpada hexagonal
Código	1500480000
Tipo	PZ PK 10/120
GTIN (EAN)	4050118309089
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos**Dimensiones y pesos**

Profundidad	660 mm	Profundidad (pulgadas)	25.9842 inch
Peso neto	3800 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	No afectado
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

Datos técnicos

Versión	mecánico, sin contactos recambiables
---------	--------------------------------------

Datos de herramienta para prensar

Sección del terminal tubular, max.	120 mm ²	Sección del terminal tubular, min.	10 mm ²
Tipo de prensado /perfil	Conexión crimpada hexagonal		

Descripción de contacto

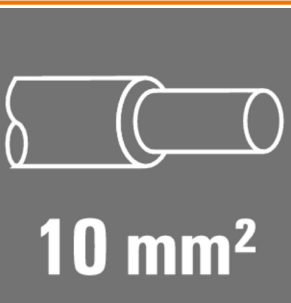
Zona de prensado, max.	120 mm ²	Zona de prensado, min.	10 mm ²
------------------------	---------------------	------------------------	--------------------

Matrices de prensado

Anchura de prensado	5 mm	Sección de conexión crimpada de aluminio	10 ... 70 mm ²
---------------------	------	--	---------------------------

Clasificaciones

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		

Accesorios**10 mm²**

El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Datos generales para pedido

Tipo	KP-M5/-10	Versión
Código	1497870000	Terminale planos, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307252	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KP-M6/-10	Versión
Código	1497880000	Terminale planos, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307283	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KP-M8/-10	Versión
Código	1497890000	Terminale planos, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307573	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KP-M10/-10	Versión
Código	1497910000	Terminale planos, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307276	
Cantidad	100 ST	

16 mm²

El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Datos generales para pedido

Tipo	KP-M5/-16	Versión
Código	1497920000	Terminale planos, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307542	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KP-M6/-16	Versión
Código	1497930000	Terminale planos, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307290	
Cantidad	100 ST	

Accesorios

Tipo	KP-M8/-16	Versión
Código	1497940000	Terminale planos, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307269	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KP-M10/-16	Versión
Código	1497950000	Terminale planos, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307450	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KP-M12/-16	Versión
Código	1497960000	Terminale planos, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307436	
Cantidad	100 ST	

25 mm²

El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

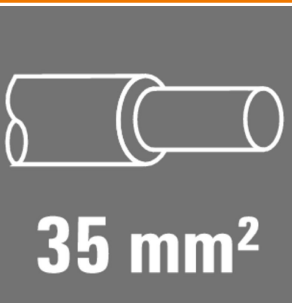
- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Datos generales para pedido

Tipo	KP-M6/-25	Versión
Código	1497970000	Terminale planos,25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307412	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KP-M8/-25	Versión
Código	1497980000	Terminale planos,25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307528	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KP-M10/-25	Versión
Código	1497990000	Terminale planos,25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307535	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KP-M12/-25	Versión
Código	1498000000	Terminale planos,25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307504	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KP-M16/-25	Versión
Código	1498010000	Terminale planos,25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307443	
Cantidad	100 ST	

Accesos

35 mm²



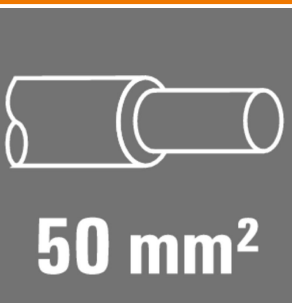
El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Datos generales para pedido

Tipo	KP-M6/-35	Versión
Código	1498020000	Terminale planos,35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307313	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KP-M8/-35	Versión
Código	1498030000	Terminale planos,35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307511	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KP-M10/-35	Versión
Código	1498040000	Terminale planos,35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307337	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KP-M12/-35	Versión
Código	1498050000	Terminale planos,35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307320	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KP-M16/-35	Versión
Código	1498060000	Terminale planos,35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307382	
Cantidad	100 ST	

50 mm²



El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Datos generales para pedido

Tipo	KP-M6/-50	Versión
Código	1498510000	Terminale planos,50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308006	
Cantidad	100 ST	

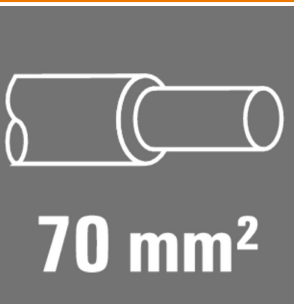
PZ PK 10/120

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	KP-M8/-50	Versión
Código	1498070000	Terminale planos,50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307566	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KP-M10/-50	Versión
Código	1498080000	Terminale planos,50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307559	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KP-M12/-50	Versión
Código	1498090000	Terminale planos,50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307375	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KP-M14/-50	Versión
Código	1498570000	Terminale planos,50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308105	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KP-M16/-50	Versión
Código	1498110000	Terminale planos,50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307474	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KP-M20/-50	Versión
Código	1498120000	Terminale planos,50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307597	
Cantidad	100 ST	

70 mm²

El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Datos generales para pedido

Tipo	KP-M8/-70	Versión
Código	1498130000	Terminale planos,70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307351	
Cantidad	50 ST	
Tipo	KP-M10/-70	Versión
Código	1498140000	Terminale planos,70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307429	
Cantidad	50 ST	
Tipo	KP-M12/-70	Versión
Código	1498150000	Terminale planos,70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307467	
Cantidad	50 ST	

PZ PK 10/120

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	KP-M14/-70	Versión
Código	1498560000	Terminale planos,70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307696	
Cantidad	50 ST	
Tipo	KP-M16/-70	Versión
Código	1498160000	Terminale planos,70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307481	
Cantidad	50 ST	
Tipo	KP-M20/-70	Versión
Código	1498170000	Terminale planos,70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307344	
Cantidad	50 ST	

95 mm²

El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

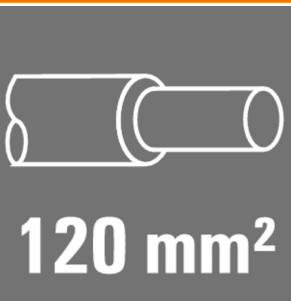
Datos generales para pedido

Tipo	KP-M8/-95	Versión
Código	1498180000	Terminale planos,95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307498	
Cantidad	50 ST	
Tipo	KP-M10/-95	Versión
Código	1498190000	Terminale planos,95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307603	
Cantidad	50 ST	
Tipo	KP-M12/-95	Versión
Código	1498210000	Terminale planos,95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307610	
Cantidad	50 ST	
Tipo	KP-M14/-95	Versión
Código	1498520000	Terminale planos,95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307863	
Cantidad	50 ST	
Tipo	KP-M16/-95	Versión
Código	1498220000	Terminale planos,95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307719	
Cantidad	50 ST	
Tipo	KP-M20/-95	Versión
Código	1498230000	Terminale planos,95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307634	
Cantidad	50 ST	

PZ PK 10/120

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

www.weidmueller.com

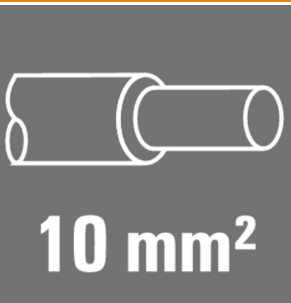
Accesos**120 mm²**

El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Datos generales para pedido

Tipo	KP-M8/-120	Versión
Código	1498480000	Terminale planos, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307900	
Cantidad	50 ST	
Tipo	KP-M10/-120	Versión
Código	1498240000	Terminale planos, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307368	
Cantidad	50 ST	
Tipo	KP-M12/-120	Versión
Código	1498250000	Terminale planos, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307627	
Cantidad	50 ST	
Tipo	KP-M14/-120	Versión
Código	1498490000	Terminale planos, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307771	
Cantidad	50 ST	
Tipo	KP-M16/-120	Versión
Código	1498270000	Terminale planos, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307580	
Cantidad	50 ST	
Tipo	KP-M20/-120	Versión
Código	1498280000	Terminale planos, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307702	
Cantidad	50 ST	

10 mm²

El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

PZ PK 10/120

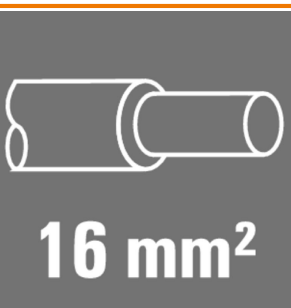
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	KWPN-M6/-10 90	Versión
Código	1497420000	Terminale planos, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307023	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWPN-M8/-10 90	Versión
Código	1497430000	Terminale planos, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306927	
Cantidad	100 ST	

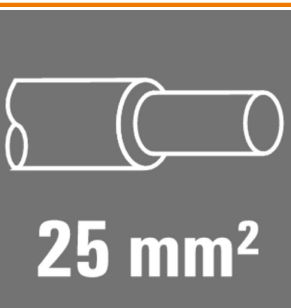
16 mm²

El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Datos generales para pedido

Tipo	KWPN-M6/-16 90	Versión
Código	1497440000	Terminale planos, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306644	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWPN-M8/-16 90	Versión
Código	1497450000	Terminale planos, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306873	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWPN-M10/-16 90	Versión
Código	1497470000	Terminale planos, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307016	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWPN-M12/-16 90	Versión
Código	1497480000	Terminale planos, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306866	
Cantidad	100 ST	

25 mm²

El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	KWPN-M6/-25 90	Versión
Código	1497490000	Terminale planos,25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306668	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWPN-M8/-25 90	Versión
Código	1497510000	Terminale planos,25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306972	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWPN-M10/-25 90	Versión
Código	1497520000	Terminale planos,25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306989	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWPN-M12/-25 90	Versión
Código	1497530000	Terminale planos,25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307108	
Cantidad	100 ST	

35 mm²

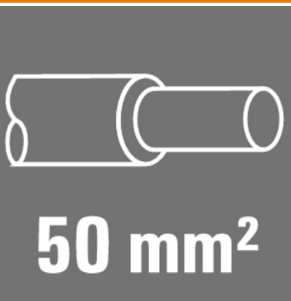


El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Datos generales para pedido

Tipo	KWPN-M6/-35 90	Versión
Código	1497540000	Terminale planos,35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306996	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWPN-M8/-35 90	Versión
Código	1497550000	Terminale planos,35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307146	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWPN-M10/-35 90	Versión
Código	1497570000	Terminale planos,35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307153	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWPN-M12/-35 90	Versión
Código	1497580000	Terminale planos,35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306682	
Cantidad	100 ST	

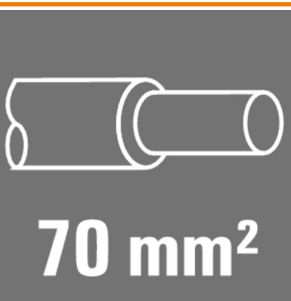
Accesorios**50 mm²**

El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Datos generales para pedido

Tipo	KWP-M8/-50 90	Versión
Código	1497590000	Terminale planos,50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306699	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWP-M10/-50 90	Versión
Código	1497610000	Terminale planos,50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307078	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWP-M12/-50 90	Versión
Código	1497620000	Terminale planos,50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306675	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWP-M16/-50 90	Versión
Código	1497630000	Terminale planos,50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307115	
Cantidad	100 ST	

70 mm²

El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Datos generales para pedido

Tipo	KWP-M8/-70 90	Versión
Código	1497640000	Terminale planos,70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307047	
Cantidad	25 ST	
Tipo	KWP-M10/-70 90	Versión
Código	1497650000	Terminale planos,70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307177	
Cantidad	25 ST	

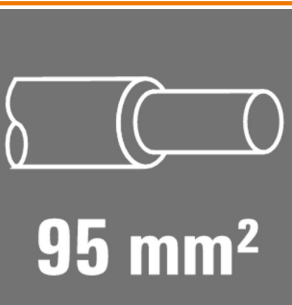
PZ PK 10/120

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	KWPN-M12/-70 90	Versión
Código	1497660000	Terminale planos,70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307092	
Cantidad	25 ST	
Tipo	KWPN-M16/-70 90	Versión
Código	1497680000	Terminale planos,70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307122	
Cantidad	25 ST	

95 mm²

El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Datos generales para pedido

Tipo	KWPN-M8/-95 90	Versión
Código	1497690000	Terminale planos,95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307207	
Cantidad	25 ST	
Tipo	KWPN-M10/-95 90	Versión
Código	1497710000	Terminale planos,95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307139	
Cantidad	25 ST	
Tipo	KWPN-M12/-95 90	Versión
Código	1497720000	Terminale planos,95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307214	
Cantidad	25 ST	
Tipo	KWPN-M16/-95 90	Versión
Código	1497730000	Terminale planos,95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307054	
Cantidad	25 ST	

120 mm²

El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	KWPN-M10/-120 90	Versión
Código	1497750000	Terminale planos, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307061	
Cantidad	25 ST	
Tipo	KWPN-M12/-120 90	Versión
Código	1497760000	Terminale planos, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307184	
Cantidad	25 ST	
Tipo	KWPN-M16/120 90	Versión
Código	1497770000	Terminale planos, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307030	
Cantidad	25 ST	
Tipo	KWPN-M20/-120 90	Versión
Código	1497780000	Terminale planos, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307191	
Cantidad	25 ST	

10 mm²



El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Datos generales para pedido

Tipo	VPN/-10	Versión
Código	1498620000	Terminale planos, 10 mm ² , 10 mm ² , Ninguno
GTIN (EAN)	4050118308136	
Cantidad	100 ST	

16 mm²



El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

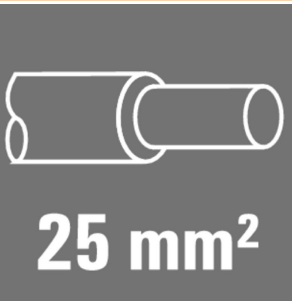
- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	VPN/-16	Versión
Código	1498630000	Terminale planos,16 mm ² ,16 mm ² ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118307856	
Cantidad	100 ST	

25 mm²



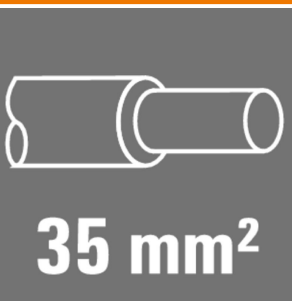
El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Datos generales para pedido

Tipo	VPN/-25	Versión
Código	1498640000	Terminale planos,25 mm ² ,25 mm ² ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118308013	
Cantidad	100 ST	

35 mm²

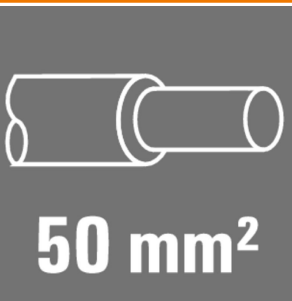


El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Datos generales para pedido

Tipo	VPN/-35	Versión
Código	1498650000	Terminale planos,35 mm ² ,35 mm ² ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118308143	
Cantidad	100 ST	

Accesos**50 mm²**

El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Datos generales para pedido

Tipo	VPN/-50	Versión
Código	1498660000	Terminale planos,50 mm ² ,50 mm ² ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118307948	
Cantidad	50 ST	

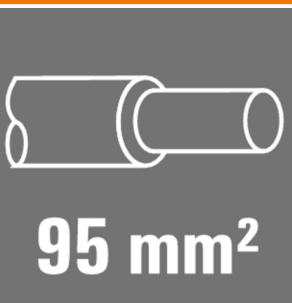
70 mm²

El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Datos generales para pedido

Tipo	VPN/-70	Versión
Código	1498670000	Terminale planos,70 mm ² ,70 mm ² ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118308020	
Cantidad	50 ST	

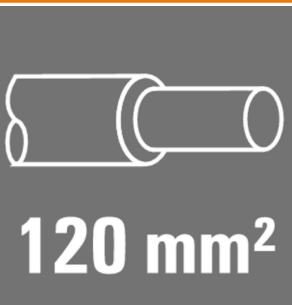
95 mm²

El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Datos generales para pedido

Tipo	VPN/-95	Versión
Código	1498680000	Terminale planos,95 mm ² ,95 mm ² ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118307917	
Cantidad	50 ST	

Accesorios**120 mm²**

El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Datos generales para pedido

Tipo	VPN/-120	Versión
Código	1498690000	Terminale planos,120 mm ² ,120 mm ² ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118307795	
Cantidad	25 ST	