

Herramientas para prensar terminales, conectores y terminales tubulares con matrices intercambiables

- procesamiento extremadamente rápido gracias a la ayuda hidráulica
- amplio rango de prensado, hasta 300 mm²
- Cabezal de prensado con giro rápido en 270°
- limitación automática de la presión y control mediante sensor de presión
- control y supervisión electrónicos del proceso de prensado
- Almacenamiento de todos los ciclos de prensado y los mensajes de error en la memoria interna
- Lectura de todos los ciclos y mensajes de error mediante USB
- Batería recargable Li-Ion con indicador de estado de carga: 18 V, 2 Ah

Datos generales para pedido

Versión	50mm ² , Cirmpado WM
Código	1500880000
Tipo	ES EPG 45 WM 25/50
GTIN (EAN)	4050118309171
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos**Dimensiones y pesos**

Profundidad	12 mm	Profundidad (pulgadas)	0.4724 inch
Altura	60 mm	Altura (pulgadas)	2.3622 inch
Anchura	30 mm	Anchura (pulgadas)	1.1811 inch
Peso neto	140 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos de herramienta para prensar

Tipo de prensado /perfil	Cirmpado WM
Sección del terminal	nominal
	25 mm ²
	nominal
	50 mm ²

Descripción de contacto

Sección máx. AWG	1	Sección mín. AWG	4
Zona de prensado, max.	50 mm ²		

Matrices de prensado

Sección de conexión crimpada de cobre 25/50	Anchura de prensado en mm	12/10
---	---------------------------	-------

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001282	ETIM 9.0	EC001282
ETIM 10.0	EC001282	ECLASS 14.0	21-04-90-90
ECLASS 15.0	21-04-90-90		

ES EPG 45 WM 25/50

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Herramientas



Herramientas para prensar terminales, conectores y terminales tubulares con matrices intercambiables

- procesamiento extremadamente rápido gracias a la ayuda hidráulica
- amplio rango de prensado, hasta 300 mm²
- Cabezal de prensado con giro rápido en 270°
- limitación automática de la presión y control mediante sensor de presión
- control y supervisión electrónicos del proceso de prensado
- Almacenamiento de todos los ciclos de prensado y los mensajes de error en la memoria interna
- Lectura de todos los ciclos y mensajes de error mediante USB
- Batería recargable Li-Ion con indicador de estado de carga: 18 V, 2 Ah

Datos generales para pedido

Tipo	EPG 45	Versión
Código	1500830000	Herramienta para prensar, 6mm ² , 150mm ² , Conexión crimpada
GTIN (EAN)	4050118309317	hexagonal, Cirmpado WM, Conexión crimpada con engastes,
Cantidad	1 ST	Crimpado trapezoidal, Conexión crimpada oval

50 mm²



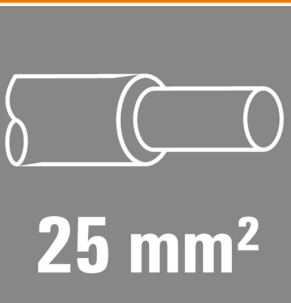
El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- 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	KRN-M6/-50 S	Versión
Código	1494820000	Terminale planos,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304114	
Cantidad	25 ST	
Tipo	KRN-M8/-50 S	Versión
Código	1494830000	Terminale planos,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304404	
Cantidad	25 ST	
Tipo	KRN-M10/-50 S	Versión
Código	1494840000	Terminale planos,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304619	
Cantidad	25 ST	

Accesos

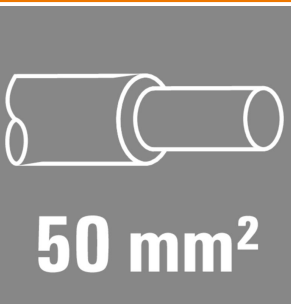
25 mm²

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	KWN-M6/-25 90	Versión
Código	1495850000	Terminale planos,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305456	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M8/-25 90	Versión
Código	1495870000	Terminale planos,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305470	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M10/-25 90	Versión
Código	1495880000	Terminale planos,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305449	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M12/-25 90	Versión
Código	1495890000	Terminale planos,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305647	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M14/-25 90	Versión
Código	1495900000	Terminale planos,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305517	
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

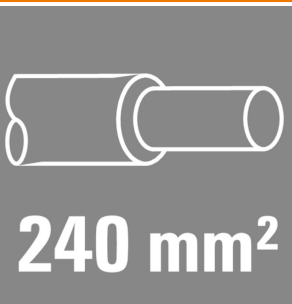
Datos generales para pedido

Tipo	KWN-M6/-50 90	Versión
Código	1495950000	Terminale planos,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305388	
Cantidad	100 ST	

Accesorios

Tipo	KWN-M8/-50 90	Versión
Código	1495970000	Terminale planos,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305425	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M10/-50 90	Versión
Código	1495980000	Terminale planos,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305494	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M12/-50 90	Versión
Código	1495990000	Terminale planos,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305654	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M14/-50 90	Versión
Código	1494650000	Terminale planos,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304251	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M16/-50 90	Versión
Código	1496000000	Terminale planos,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305630	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M20/-50 90	Versión
Código	1494710000	Terminale planos,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304442	
Cantidad	100 ST	

240 mm²



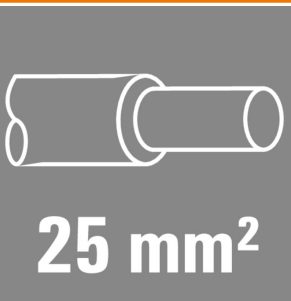
Datos generales para pedido

Tipo	KWN-M6/-25 45	Versión
Código	1496180000	Terminale planos,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305876	
Cantidad	100 ST	

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

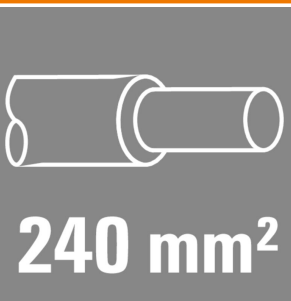
- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho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

Accesos

25 mm²

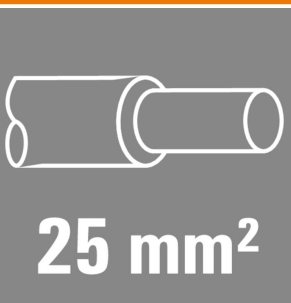
Datos generales para pedido

Tipo	KWN-M8/-25 45	Versión
Código	1496190000	Terminale planos,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306231	
Cantidad	100 ST	

240 mm²

Datos generales para pedido

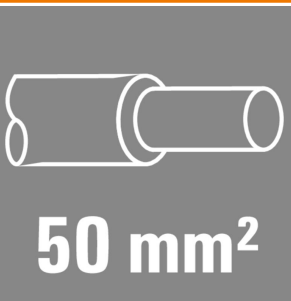
Tipo	KWN-M10/-25 45	Versión
Código	1496200000	Terminale planos,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305593	
Cantidad	100 ST	

25 mm²

Datos generales para pedido

Tipo	KWN-M12/-25 45	Versión
Código	1496210000	Terminale planos,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305715	
Cantidad	100 ST	

Accesos

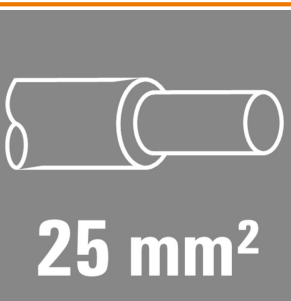
50 mm²

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	KWN-M6/-50 45	Versión
Código	1496270000	Terminale planos,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305937	
Cantidad	50 ST	
Tipo	KWN-M8/-50 45	Versión
Código	1496280000	Terminale planos,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306101	
Cantidad	50 ST	
Tipo	KWN-M10/-50 45	Versión
Código	1496290000	Terminale planos,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305760	
Cantidad	50 ST	
Tipo	KWN-M12/-50 45	Versión
Código	1496300000	Terminale planos,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306040	
Cantidad	50 ST	

25 mm²

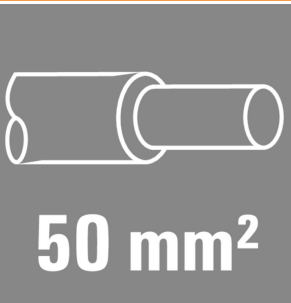
El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- 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	VSTN/-25	Versión
Código	1494730000	Terminale planos,25 mm ² ,25 mm ² ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118304275	
Cantidad	50 ST	

Accesos

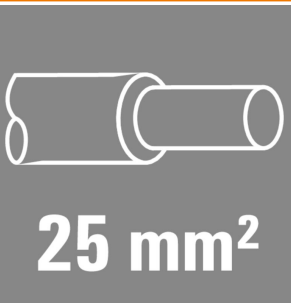
50 mm²

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	VSTN/-50	Versión
Código	1494750000	Terminale planos,50 mm ² ,50 mm ² ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118304381	
Cantidad	50 ST	

25 mm²

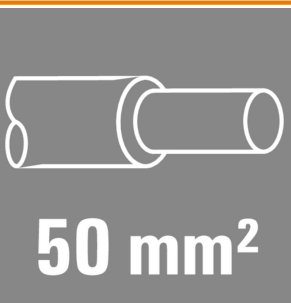
El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- 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

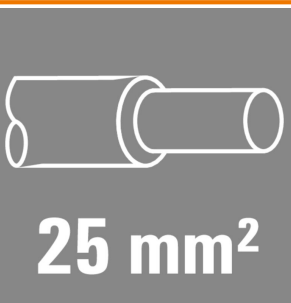
50 mm²

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	
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	

25 mm²

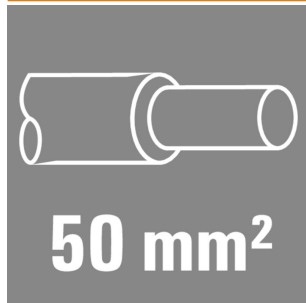
El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- 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

Accesos

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	

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

Accesos

25 mm²

Datos generales para pedido

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

50 mm²

Datos generales para pedido

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

25 mm²

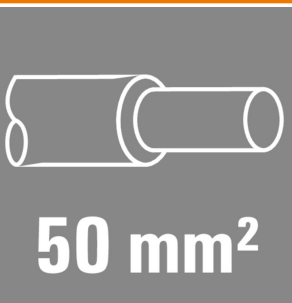
Datos generales para pedido

Tipo	KQN-M5/-25	Versión
Código	1494120000	
GTIN (EAN)	4050118303827	Terminale planos,25 mm ²
Cantidad	50 ST	

Accesorios

Tipo	KQN-M6/-25	Versión
Código	1494130000	Terminale planos,25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303858	
Cantidad	50 ST	
Tipo	KQN-M8/-25	Versión
Código	1494140000	Terminale planos,25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303872	
Cantidad	50 ST	
Tipo	KQN-M10/-25	Versión
Código	1494150000	Terminale planos,25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303865	
Cantidad	50 ST	
Tipo	KQN-M12/-25	Versión
Código	1494160000	Terminale planos,25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303902	
Cantidad	50 ST	
Tipo	KQN-M16/-25	Versión
Código	1493490000	Terminale planos,25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303148	
Cantidad	50 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	KQN-M6/-50	Versión
Código	1493510000	Terminale planos,50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303179	
Cantidad	50 ST	
Tipo	KQN-M8/-50	Versión
Código	1493150000	Terminale planos,50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302868	
Cantidad	50 ST	
Tipo	KQN-M10/-50	Versión
Código	1493160000	Terminale planos,50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303049	
Cantidad	50 ST	
Tipo	KQN-M12/-50	Versión
Código	1493170000	Terminale planos,50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303216	
Cantidad	50 ST	

Accesorios

Tipo	KQN-M16/-50	Versión
Código	1493180000	Terminale planos,50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302844	
Cantidad	50 ST	
Tipo	KQN-M20/-50	Versión
Código	1493530000	Terminale planos,50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303513	
Cantidad	50 ST	

25 mm²



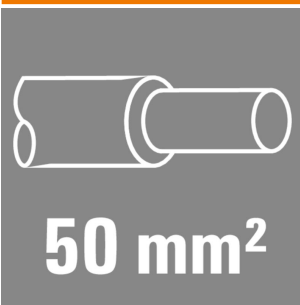
El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- 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	KSN/-25	Versión
Código	1492800000	Terminale planos,25 mm ² ,25 mm
GTIN (EAN)	4050118302592	
Cantidad	50 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	KSN/-50	Versión
Código	1492820000	Terminale planos,50 mm ² ,50 mm
GTIN (EAN)	4050118302769	
Cantidad	50 ST	

Accesos**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	VPLN/-25	Versión
Código	1492910000	Terminale planos,25 mm ² ,25 mm ² ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118302646	
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	VPLN/-50	Versión
Código	1492930000	Terminale planos,50 mm ² ,50 mm ² ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118302684	
Cantidad	100 ST	

25 mm²

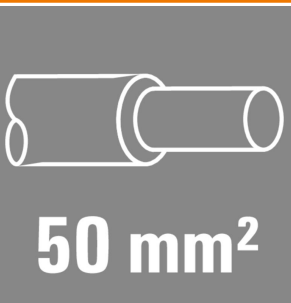
El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- 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	VSTN/25	Versión
Código	1493050000	Terminale planos,25 mm ² ,25 mm ² ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118302783	
Cantidad	100 ST	

Accesos

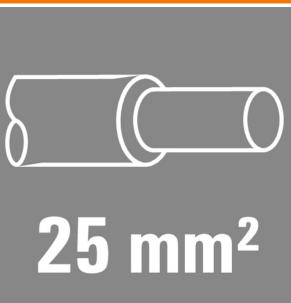
50 mm²

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	VSTN/50	Versión
Código	1493070000	Terminale planos,50 mm ² ,50 mm ² ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118302691	
Cantidad	100 ST	

25 mm²

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

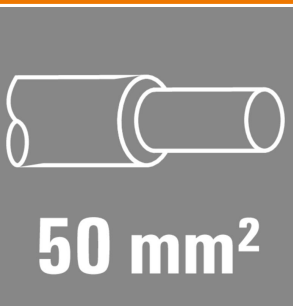
- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho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

Datos generales para pedido

Tipo	KRN-M5/-25	Versión
Código	1495830000	Terminale planos,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305562	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M6/-25	Versión
Código	1496490000	Terminale planos,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305784	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M8/-25	Versión
Código	1496500000	Terminale planos,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305975	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M10/-25	Versión
Código	1496510000	Terminale planos,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305814	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M12/-25	Versión
Código	1496520000	Terminale planos,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306163	
Cantidad	100 ST	

Accesos

Tipo	KRN-M14/-25	Versión
Código	1496530000	Terminale planos,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305883	
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	KRN-M6/-50	Versión
Código	1496590000	Terminale planos,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305746	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M8/-50	Versión
Código	1496600000	Terminale planos,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306149	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M10/-50	Versión
Código	1496610000	Terminale planos,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306064	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M12/-50	Versión
Código	1496620000	Terminale planos,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305722	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M14/-50	Versión
Código	1495750000	Terminale planos,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305197	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M16/-50	Versión
Código	1496630000	Terminale planos,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306200	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M20/-50	Versión
Código	1495840000	Terminale planos,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305364	
Cantidad	100 ST	