



Herramientas para prensar contactos no aislados
terminales planos enrollados, terminales planos tubulares,
terminales planos macho, conectores paralelo y serie

- El enclavamiento por trinquete de retención garantiza un prensado de calidad
- Posibilidad de desenclavar el trinquete de retención en caso de manejo erróneo

Datos generales para pedido

Versión	Herramienta para prensar, Herramienta para prensar contactos, 0.5mm², 6mm², Conexión crimpada con engastes
Código	9014610000
Tipo	HTN 21
GTIN (EAN)	4008190152734
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	200 mm	Anchura (pulgadas)	7.874 inch
Peso neto	421.6 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

Descripción del artículo	Herramienta para prensar conectores sin aislamiento 0,5-6 mm ²	Versión	mecánico, sin contactos recambiables
--------------------------	---	---------	--------------------------------------

Datos de herramienta para prensar

Sección del terminal tubular, max.	6 mm ²	Sección del terminal tubular, min.	0.5 mm ²
Tipo de prensado /perfil	Conexión crimpada con engastes		

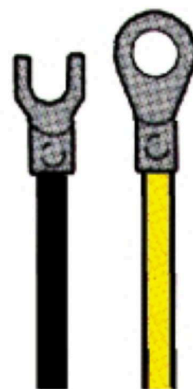
Descripción de contacto

Tipo de contactos	Sin aislamiento	Sección máx. AWG	AWG 10
Sección mín. AWG	AWG 21	Zona de prensado, max.	6 mm ²
Zona de prensado, min.	0.5 mm ²		

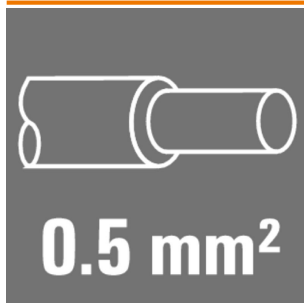
Clasificaciones

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		

Dibujos



Accesorios

0,5 - 0,75 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-M3/-0,75	Versión
Código	1495010000	Terminale planos, 0.75 mm ² , 0.5 mm ² - 0.75 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304800	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M4/-0,75	Versión
Código	1495020000	Terminale planos, 0.75 mm ² , 0.5 mm ² - 0.75 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304817	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M5/-0,75	Versión
Código	1495030000	Terminale planos, 0.75 mm ² , 0.5 mm ² - 0.75 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304848	
Cantidad	100 ST	

1,0 - 1,5 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-M3/-1,5	Versión
Código	1495040000	Terminale planos, 1.5 mm ² , 1 mm ² - 1.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304916	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M4/-1,5	Versión
Código	1495050000	Terminale planos, 1.5 mm ² , 1 mm ² - 1.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304886	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M5/-1,5	Versión
Código	1495070000	Terminale planos, 1.5 mm ² , 1 mm ² - 1.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304565	
Cantidad	100 ST	

HTN 21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	KRN-M6/-1,5	Versión
Código	1495080000	Terminale planos, 1,5 mm ² , 1 mm ² - 1,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304732	
Cantidad	100 ST	

2,5 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-M4/-2,5	Versión
Código	1495090000	Terminale planos, 2,5 mm ² , 2,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305029	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M5/-2,5	Versión
Código	1495100000	Terminale planos, 2,5 mm ² , 2,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304879	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M6/-2,5	Versión
Código	1495110000	Terminale planos, 2,5 mm ² , 2,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304596	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M8/-2,5	Versión
Código	1495120000	Terminale planos, 2,5 mm ² , 2,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304824	
Cantidad	100 ST	

4 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-M4/-4	Versión
Código	1495130000	Terminale planos, 4 mm ² , 4 mm ² - 4 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304831	
Cantidad	100 ST	

Accesorios

Tipo	KRN-M5/-4	Versión
Código	1495140000	Terminale planos, 4 mm², 4 mm² - 4 mm²
GTIN (EAN)	4050118305043	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M6/-4	Versión
Código	1495150000	Terminale planos, 4 mm², 4 mm² - 4 mm²
GTIN (EAN)	4050118305067	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M8/-4	Versión
Código	1495170000	Terminale planos, 4 mm², 4 mm² - 4 mm²
GTIN (EAN)	4050118304855	
Cantidad	100 ST	

6 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-M4/-6	Versión
Código	1497150000	Terminale planos, 6 mm², 6 mm² - 6 mm²
GTIN (EAN)	4050118306767	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M5/-6	Versión
Código	1497170000	Terminale planos, 6 mm², 6 mm² - 6 mm²
GTIN (EAN)	4050118306590	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M6/-6	Versión
Código	1497180000	Terminale planos, 6 mm², 6 mm² - 6 mm²
GTIN (EAN)	4050118306729	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M8/-6	Versión
Código	1497190000	Terminale planos, 6 mm², 6 mm² - 6 mm²
GTIN (EAN)	4050118306613	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M10/-6	Versión
Código	1497200000	Terminale planos, 6 mm², 6 mm² - 6 mm²
GTIN (EAN)	4050118306385	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M12/-6	Versión
Código	1497210000	Terminale planos, 6 mm², 6 mm² - 6 mm²
GTIN (EAN)	4050118306347	
Cantidad	100 ST	

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	KRN-M4/-10	Versión
Código	1496900000	Terminale planos, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306293	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M5/-10	Versión
Código	1496910000	Terminale planos, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306378	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M6/-10	Versión
Código	1496920000	Terminale planos, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306439	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M8/-10	Versión
Código	1496930000	Terminale planos, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306552	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M10/-10	Versión
Código	1496940000	Terminale planos, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306521	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M12/-10	Versión
Código	1496950000	Terminale planos, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306453	
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	KRN-M5/-16	Versión
Código	1496970000	Terminale planos, 16 mm², 16 mm² - 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306569	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M6/-16	Versión
Código	1496980000	Terminale planos, 16 mm², 16 mm² - 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306583	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M8/-16	Versión
Código	1496990000	Terminale planos, 16 mm², 16 mm² - 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306514	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M10/-16	Versión
Código	1497000000	Terminale planos, 16 mm², 16 mm² - 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306460	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M12/-16	Versión
Código	1497010000	Terminale planos, 16 mm², 16 mm² - 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306538	
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 mm², 25 mm² - 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118305562	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M6/-25	Versión
Código	1496490000	Terminale planos, 25 mm², 25 mm² - 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118305784	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M8/-25	Versión
Código	1496500000	Terminale planos, 25 mm², 25 mm² - 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118305975	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M10/-25	Versión
Código	1496510000	Terminale planos, 25 mm², 25 mm² - 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118305814	
Cantidad	100 ST	

HTN 21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

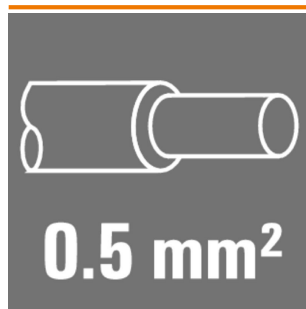
Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	KRN-M12/-25	Versión
Código	1496520000	Terminale planos, 25 mm², 25 mm² - 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118306163	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M14/-25	Versión
Código	1496530000	Terminale planos, 25 mm², 25 mm² - 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118305883	
Cantidad	100 ST	

0,5 - 0,75 mm²



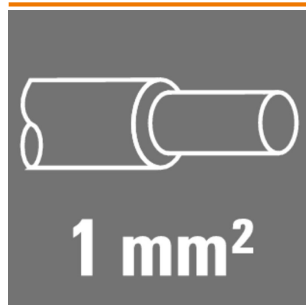
El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- 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-M3/-0,75 90	Versión
Código	1495180000	Terminale planos, 0,75 mm², 0,5 mm² - 0,75 mm²
GTIN (EAN)	4050118304787	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M4/-0,75 90	Versión
Código	1495190000	Terminale planos, 0,75 mm², 0,5 mm² - 0,75 mm²
GTIN (EAN)	4050118304909	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M5/-0,75 90	Versión
Código	1495200000	Terminale planos, 0,75 mm², 0,5 mm² - 0,75 mm²
GTIN (EAN)	4050118304930	
Cantidad	100 ST	

1,0 - 1,5 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-M3/-1,5 90	Versión
Código	1495210000	Terminale planos, 1,5 mm², 1 mm² - 1,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118304893	
Cantidad	100 ST	

HTN 21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

Accesorios

Tipo	KWN-M4/-1,5 90	Versión
Código	1495220000	Terminale planos, 1,5 mm², 1 mm² - 1,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118304572	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M5/-1,5 90	Versión
Código	1495230000	Terminale planos, 1,5 mm², 1 mm² - 1,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118304749	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M6/-1,5 90	Versión
Código	1495240000	Terminale planos, 1,5 mm², 1 mm² - 1,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118304862	
Cantidad	100 ST	

2,5 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-M4/-2,5 90	Versión
Código	1495250000	Terminale planos, 2,5 mm², 2,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118304725	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M5/-2,5 90	Versión
Código	1495270000	Terminale planos, 2,5 mm², 2,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118304954	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M6/-2,5 90	Versión
Código	1495280000	Terminale planos, 2,5 mm², 2,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118305111	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M8/-2,5 90	Versión
Código	1495290000	Terminale planos, 2,5 mm², 2,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118304923	
Cantidad	100 ST	

Accesorios

4 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-M4/-4 90	Versión
Código	1495300000	Terminale planos, 4 mm², 4 mm² - 4 mm²
GTIN (EAN)	4050118305081	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M5/-4 90	Versión
Código	1495310000	Terminale planos, 4 mm², 4 mm² - 4 mm²
GTIN (EAN)	4050118304794	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M6/-4 90	Versión
Código	1495320000	Terminale planos, 4 mm², 4 mm² - 4 mm²
GTIN (EAN)	4050118304763	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M8/-4 90	Versión
Código	1495330000	Terminale planos, 4 mm², 4 mm² - 4 mm²
GTIN (EAN)	4050118305128	
Cantidad	100 ST	

6 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-M4/-6 90	Versión
Código	1497220000	Terminale planos, 6 mm², 6 mm² - 6 mm²
GTIN (EAN)	4050118306477	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M5/-6 90	Versión
Código	1496120000	Terminale planos, 6 mm², 6 mm² - 6 mm²
GTIN (EAN)	4050118305753	
Cantidad	100 ST	

HTN 21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	KWN-M6/-6 90	Versión
Código	1496130000	Terminale planos, 6 mm ² , 6 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305982	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M8/-6 90	Versión
Código	1496140000	Terminale planos, 6 mm ² , 6 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306248	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M10/-6 90	Versión
Código	1496150000	Terminale planos, 6 mm ² , 6 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305579	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M12/-6 90	Versión
Código	1496170000	Terminale planos, 6 mm ² , 6 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305869	
Cantidad	100 ST	

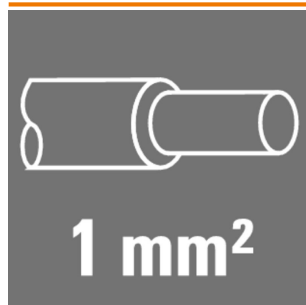
0,5 - 0,75 mm²

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-M0,5/-0,75	Versión
Código	1497330000	Terminale planos, 0.5 mm ² - 0.75 mm ² , Ninguno
GTIN (EAN)	4050118306637	
Cantidad	100 ST	

1,0 - 1,5 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-M1/-1,5	Versión
Código	1497340000	Terminale planos, 1 mm ² - 1.5 mm ² , Ninguno
GTIN (EAN)	4050118306910	
Cantidad	100 ST	

HTN 21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

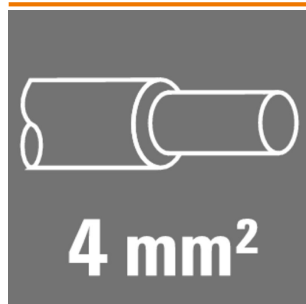
2,5 mm²

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/-2,5	Versión
Código	1497350000	Terminale planos, 2,5 mm ² , 2,5 mm ² , Ninguno
GTIN (EAN)	4050118306859	
Cantidad	100 ST	

4 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/-4	Versión
Código	1497370000	Terminale planos, 4 mm ² , 4 mm ² , Ninguno
GTIN (EAN)	4050118307009	
Cantidad	100 ST	

6 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/-6	Versión
Código	1494720000	Terminale planos, 6 mm ² , 6 mm ² , Ninguno
GTIN (EAN)	4050118304190	
Cantidad	100 ST	

Accesorios

0,1 - 0,5 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-M2/-0,5	Versión
Código	1493670000	Terminale planos, 0.1 mm ² - 0.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303438	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M3/-0,5	Versión
Código	1493680000	Terminale planos, 0.1 mm ² - 0.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303445	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M4/-0,5	Versión
Código	1493690000	Terminale planos, 0.1 mm ² - 0.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303346	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M5/-0,5	Versión
Código	1493700000	Terminale planos, 0.1 mm ² - 0.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303582	
Cantidad	100 ST	

0,5 - 1 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-M2/-1	Versión
Código	1493720000	Terminale planos, 1 mm ² , 0.5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303612	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M2,5/-1	Versión
Código	1493730000	Terminale planos, 1 mm ² , 0.5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303452	
Cantidad	100 ST	

Accesorios

Tipo	KQN-M3/-1	Versión
Código	1493740000	Terminale planos, 1 mm², 0.5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303568	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M3,5/-1	Versión
Código	1493750000	Terminale planos, 1 mm², 0.5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303469	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M4/S/-1	Versión
Código	1493760000	Terminale planos, 1 mm², 0.5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303384	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M4/-1	Versión
Código	1493770000	Terminale planos, 1 mm², 0.5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303377	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M5/S/-1	Versión
Código	1493780000	Terminale planos, 1 mm², 0.5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303575	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M5/-1	Versión
Código	1493790000	Terminale planos, 1 mm², 0.5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303704	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M6/-1	Versión
Código	1493800000	Terminale planos, 1 mm², 0.5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303735	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M8/-1	Versión
Código	1493810000	Terminale planos, 1 mm², 0.5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303476	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M10/-1	Versión
Código	1493710000	Terminale planos, 1 mm², 0.5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303353	
Cantidad	100 ST	

1,5 -2,5 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	KQN-M3/-2,5	Versión
Código	1493820000	Terminale planos, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118303360	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M3,5/-2,5	Versión
Código	1493830000	Terminale planos, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118303599	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M4/S/-2,5	Versión
Código	1493840000	Terminale planos, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118303391	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M4/-2,5	Versión
Código	1493850000	Terminale planos, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118303643	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M5/S/-2,5	Versión
Código	1493870000	Terminale planos, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118303759	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M5/-2,5	Versión
Código	1493890000	Terminale planos, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118303605	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M6/-2,5	Versión
Código	1493900000	Terminale planos, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118303698	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M8/-2,5	Versión
Código	1493910000	Terminale planos, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118303766	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M10/-2,5	Versión
Código	1493930000	Terminale planos, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118303841	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M12/-2,5	Versión
Código	1493940000	Terminale planos, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118303834	
Cantidad	100 ST	

Accesorios

4 - 6 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-M4/-6	Versión
Código	1493950000	Terminale planos, 4 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303919	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M5/-6	Versión
Código	1493960000	Terminale planos, 4 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303629	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M6/-6	Versión
Código	1493970000	Terminale planos, 4 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303667	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M8/-6	Versión
Código	1493980000	Terminale planos, 4 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303674	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M10/-6	Versión
Código	1493990000	Terminale planos, 4 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303797	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M12/-6	Versión
Código	1494000000	Terminale planos, 4 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303490	
Cantidad	100 ST	

0,5 - 1 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	KQNG-M3/-1	Versión
Código	1493540000	Terminale planos, 0,5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303223	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQNG-M3,5/-1	Versión
Código	1493550000	Terminale planos, 0,5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303155	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQNG-M4/S/-1	Versión
Código	1493560000	Terminale planos, 0,5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303285	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQNG-M4/-1	Versión
Código	1493570000	Terminale planos, 0,5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303254	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQNG-M5/-1	Versión
Código	1493580000	Terminale planos, 0,5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303315	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQNG-M6/-1	Versión
Código	1493590000	Terminale planos, 0,5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303506	
Cantidad	100 ST	

1,5 - 2,5 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	KQNG-M3/-2,5	Versión
Código	1493600000	Terminale planos, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118303278	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQNG-M3,5/-2,5	Versión
Código	1493610000	Terminale planos, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118303537	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQNG-M4/S/-2,5	Versión
Código	1493620000	Terminale planos, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118303247	
Cantidad	100 ST	

Accesorios

Tipo	KQNG-M4/-2,5	Versión
Código	1493630000	Terminale planos, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118303292	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQNG-M5/-2,5	Versión
Código	1493640000	Terminale planos, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118303193	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQNG-M6/-2,5	Versión
Código	1493650000	Terminale planos, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118303421	
Cantidad	100 ST	

4 - 6 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	KQNG-M4/-6	Versión
Código	1493660000	Terminale planos, 4 mm², 6 mm²
GTIN (EAN)	4050118303339	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQNG-M5/-6	Versión
Código	1492650000	Terminale planos, 4 mm², 6 mm²
GTIN (EAN)	4050118302462	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQNG-M6/-6	Versión
Código	1492660000	Terminale planos, 4 mm², 6 mm²
GTIN (EAN)	4050118302547	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQNG-M8/-6	Versión
Código	1492670000	Terminale planos, 4 mm², 6 mm²
GTIN (EAN)	4050118302608	
Cantidad	100 ST	

Accesorios

0,1 - 0,5 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/0,1-0,5	Versión
Código	1492720000	Terminale planos, 0.1 mm ² - 0.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302653	
Cantidad	100 ST	

0,5 - 1 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/0,5-1,0	Versión
Código	1492730000	Terminale planos, 0.5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302486	
Cantidad	100 ST	

1,5 - 2,5 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/1,5-2,5	Versión
Código	1492740000	Terminale planos, 1.5 mm ² - 2.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302660	
Cantidad	100 ST	

HTN 21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	KSN/-2,5	Versión
Código	1492750000	Terminale planos, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302707	
Cantidad	100 ST	

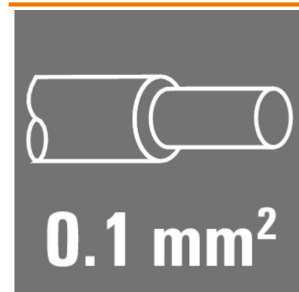
4 - 6 mm²

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/-6,0	Versión
Código	1492770000	Terminale planos, 4 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302530	
Cantidad	100 ST	

0,1 - 0,5 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/0,1-0,5	Versión
Código	1492850000	Terminale planos, 0,1 mm ² - 0,5 mm ² , Ninguno
GTIN (EAN)	4050118302554	
Cantidad	100 ST	

Accesorios

0,5 - 1 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/0,5-1,0	Versión
Código	1492860000	Terminale planos, 0,5 mm ² - 1 mm ² , Ninguno
GTIN (EAN)	4050118302615	
Cantidad	100 ST	

1,5 -2,5 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/1,5-2,5	Versión
Código	1492870000	Terminale planos, 1,5 mm ² - 2,5 mm ² , Ninguno
GTIN (EAN)	4050118302578	
Cantidad	100 ST	

4 - 6 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/4-6,0	Versión
Código	1492880000	Terminale planos, 4 mm ² - 6 mm ² , Ninguno
GTIN (EAN)	4050118302721	
Cantidad	100 ST	

Accesorios

0,1 - 0,5 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/0,1-0,5	Versión
Código	1492980000	Terminale planos, 0.1 mm ² - 0.5 mm ² , Ninguno
GTIN (EAN)	4050118302974	
Cantidad	100 ST	

0,5 - 1 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/0,5-1	Versión
Código	1492990000	Terminale planos, 0.5 mm ² - 1 mm ² , Ninguno
GTIN (EAN)	4050118303001	
Cantidad	100 ST	

1,5 - 2,5 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/1,5-2,5	Versión
Código	1493010000	Terminale planos, 1.5 mm ² - 2.5 mm ² , Ninguno
GTIN (EAN)	4050118302820	
Cantidad	100 ST	

Accesorios**4 - 6 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/4-6	Versión
Código	1493020000	Terminale planos, 4 mm ² - 6 mm ² , Ninguno
GTIN (EAN)	4050118302950	
Cantidad	100 ST	