



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, 0,5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Conexión crimpada con engastes
Código	<a href="#">9014610000</a>
Tipo	HTN 21
GTIN (EAN)	4008190152734
Cantidad	1 Pieza

**Datos técnicos**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**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	No afectado
RoHS	
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 <sup>2</sup>	Versión	mecánico, sin contactos recambiables
--------------------------	---	---------	--------------------------------------

**Datos de herramienta para prensar**

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

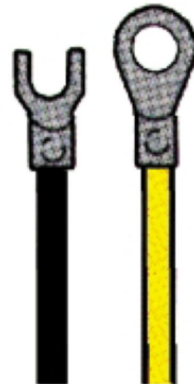
**Descripción de contacto**

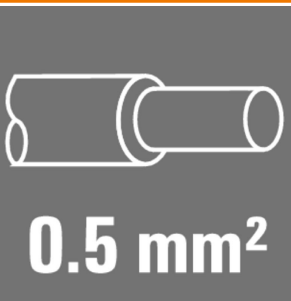
Tipo de contactos	Sin aislamiento	Sección máx. AWG	AWG 10
Sección mín. AWG	AWG 21	Zona de prensado, max.	6 mm <sup>2</sup>
Zona de prensado, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		

**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**



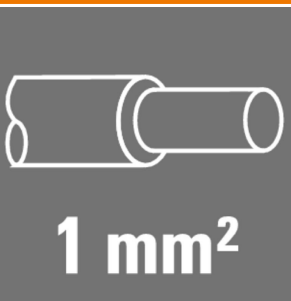
**Accesorios****0,5 - 0,75 mm<sup>2</sup>**

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	<a href="#">1495010000</a>	Terminale planos,0.75 mm <sup>2</sup> ,0.5 mm <sup>2</sup> - 0.75 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304800	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M4/-0,75	Versión
Código	<a href="#">1495020000</a>	Terminale planos,0.75 mm <sup>2</sup> ,0.5 mm <sup>2</sup> - 0.75 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304817	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M5/-0,75	Versión
Código	<a href="#">1495030000</a>	Terminale planos,0.75 mm <sup>2</sup> ,0.5 mm <sup>2</sup> - 0.75 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304848	
Cantidad	100 ST	

**1,0 - 1,5 mm<sup>2</sup>**

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	<a href="#">1495040000</a>	Terminale planos,1.5 mm <sup>2</sup> ,1 mm <sup>2</sup> - 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304916	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M4/-1,5	Versión
Código	<a href="#">1495050000</a>	Terminale planos,1.5 mm <sup>2</sup> ,1 mm <sup>2</sup> - 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304886	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M5/-1,5	Versión
Código	<a href="#">1495070000</a>	Terminale planos,1.5 mm <sup>2</sup> ,1 mm <sup>2</sup> - 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304565	
Cantidad	100 ST	

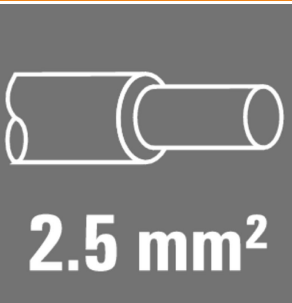
**HTN 21**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accesos**

Tipo	KRN-M6/-1,5	Versión
Código	<a href="#">1495080000</a>	Terminale planos, 1.5 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> - 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304732	
Cantidad	100 ST	

**2,5 mm<sup>2</sup>**

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	<a href="#">1495090000</a>	Terminale planos, 2.5 mm <sup>2</sup> , 2.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305029	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M5/-2,5	Versión
Código	<a href="#">1495100000</a>	Terminale planos, 2.5 mm <sup>2</sup> , 2.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304879	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M6/-2,5	Versión
Código	<a href="#">1495110000</a>	Terminale planos, 2.5 mm <sup>2</sup> , 2.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304596	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M8/-2,5	Versión
Código	<a href="#">1495120000</a>	Terminale planos, 2.5 mm <sup>2</sup> , 2.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304824	
Cantidad	100 ST	

**4 mm<sup>2</sup>**

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	<a href="#">1495130000</a>	Terminale planos, 4 mm <sup>2</sup> , 4 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304831	
Cantidad	100 ST	

## Accesorios

Tipo	KRN-M5/-4	Versión
Código	<a href="#">1495140000</a>	Terminale planos,4 mm <sup>2</sup> ,4 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305043	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M6/-4	Versión
Código	<a href="#">1495150000</a>	Terminale planos,4 mm <sup>2</sup> ,4 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305067	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M8/-4	Versión
Código	<a href="#">1495170000</a>	Terminale planos,4 mm <sup>2</sup> ,4 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304855	
Cantidad	100 ST	

### 6 mm<sup>2</sup>



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

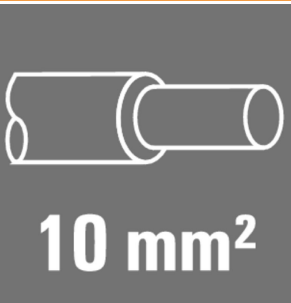
- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho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

### Datos generales para pedido

Tipo	KRN-M4/-6	Versión
Código	<a href="#">1497150000</a>	Terminale planos,6 mm <sup>2</sup> ,6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306767	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M5/-6	Versión
Código	<a href="#">1497170000</a>	Terminale planos,6 mm <sup>2</sup> ,6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306590	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M6/-6	Versión
Código	<a href="#">1497180000</a>	Terminale planos,6 mm <sup>2</sup> ,6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306729	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M8/-6	Versión
Código	<a href="#">1497190000</a>	Terminale planos,6 mm <sup>2</sup> ,6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306613	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M10/-6	Versión
Código	<a href="#">1497200000</a>	Terminale planos,6 mm <sup>2</sup> ,6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306385	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M12/-6	Versión
Código	<a href="#">1497210000</a>	Terminale planos,6 mm <sup>2</sup> ,6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306347	
Cantidad	100 ST	

## Accesorios

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



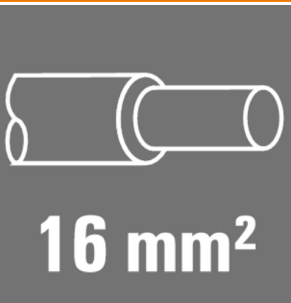
El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- 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	<a href="#">1496900000</a>	Terminale planos, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306293	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M5/-10	Versión
Código	<a href="#">1496910000</a>	Terminale planos, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306378	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M6/-10	Versión
Código	<a href="#">1496920000</a>	Terminale planos, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306439	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M8/-10	Versión
Código	<a href="#">1496930000</a>	Terminale planos, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306552	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M10/-10	Versión
Código	<a href="#">1496940000</a>	Terminale planos, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306521	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M12/-10	Versión
Código	<a href="#">1496950000</a>	Terminale planos, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306453	
Cantidad	100 ST	

### 16 mm<sup>2</sup>

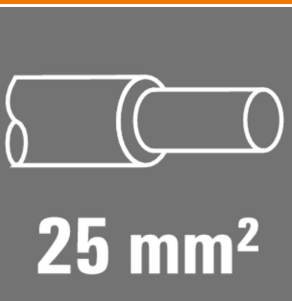


El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- 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	<a href="#">1496970000</a>	Terminale planos, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306569	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M6/-16	Versión
Código	<a href="#">1496980000</a>	Terminale planos, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306583	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M8/-16	Versión
Código	<a href="#">1496990000</a>	Terminale planos, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306514	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M10/-16	Versión
Código	<a href="#">1497000000</a>	Terminale planos, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306460	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M12/-16	Versión
Código	<a href="#">1497010000</a>	Terminale planos, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306538	
Cantidad	100 ST	

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

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

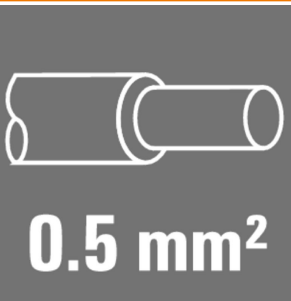
- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho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

**Datos generales para pedido**

Tipo	KRN-M5/-25	Versión
Código	<a href="#">1495830000</a>	Terminale planos, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305562	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M6/-25	Versión
Código	<a href="#">1496490000</a>	Terminale planos, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305784	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M8/-25	Versión
Código	<a href="#">1496500000</a>	Terminale planos, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305975	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M10/-25	Versión
Código	<a href="#">1496510000</a>	Terminale planos, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305814	
Cantidad	100 ST	

**Accesos**

Tipo	KRN-M12/-25	Versión
Código	<a href="#">1496520000</a>	Terminale planos,25 mm <sup>2</sup> ,25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306163	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KRN-M14/-25	Versión
Código	<a href="#">1496530000</a>	Terminale planos,25 mm <sup>2</sup> ,25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305883	
Cantidad	100 ST	

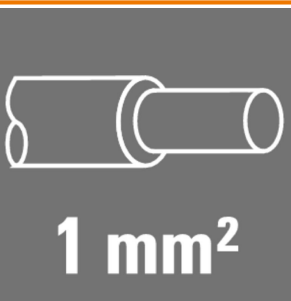
**0,5 - 0,75 mm<sup>2</sup>**

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	<a href="#">1495180000</a>	Terminale planos,0.75 mm <sup>2</sup> ,0.5 mm <sup>2</sup> - 0.75 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304787	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M4/-0,75 90	Versión
Código	<a href="#">1495190000</a>	Terminale planos,0.75 mm <sup>2</sup> ,0.5 mm <sup>2</sup> - 0.75 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304909	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M5/-0,75 90	Versión
Código	<a href="#">1495200000</a>	Terminale planos,0.75 mm <sup>2</sup> ,0.5 mm <sup>2</sup> - 0.75 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304930	
Cantidad	100 ST	

**1,0 - 1,5 mm<sup>2</sup>**

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	<a href="#">1495210000</a>	Terminale planos,1.5 mm <sup>2</sup> ,1 mm <sup>2</sup> - 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304893	
Cantidad	100 ST	

## Accesorios

Tipo	KWN-M4/-1,5 90	Versión
Código	<a href="#">1495220000</a>	Terminale planos, 1.5 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> - 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304572	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M5/-1,5 90	Versión
Código	<a href="#">1495230000</a>	Terminale planos, 1.5 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> - 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304749	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M6/-1,5 90	Versión
Código	<a href="#">1495240000</a>	Terminale planos, 1.5 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> - 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304862	
Cantidad	100 ST	

### 2,5 mm<sup>2</sup>

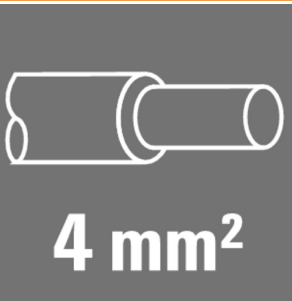


El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- 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	<a href="#">1495250000</a>	Terminale planos, 2.5 mm <sup>2</sup> , 2.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304725	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M5/-2,5 90	Versión
Código	<a href="#">1495270000</a>	Terminale planos, 2.5 mm <sup>2</sup> , 2.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304954	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M6/-2,5 90	Versión
Código	<a href="#">1495280000</a>	Terminale planos, 2.5 mm <sup>2</sup> , 2.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305111	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M8/-2,5 90	Versión
Código	<a href="#">1495290000</a>	Terminale planos, 2.5 mm <sup>2</sup> , 2.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304923	
Cantidad	100 ST	

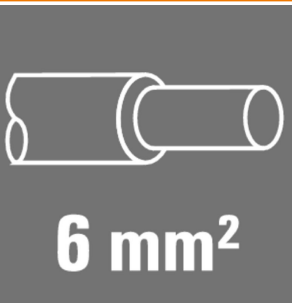
**Accesorios****4 mm<sup>2</sup>**

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	<a href="#">1495300000</a>	Terminale planos,4 mm <sup>2</sup> ,4 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305081	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M5/-4 90	Versión
Código	<a href="#">1495310000</a>	Terminale planos,4 mm <sup>2</sup> ,4 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304794	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M6/-4 90	Versión
Código	<a href="#">1495320000</a>	Terminale planos,4 mm <sup>2</sup> ,4 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304763	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M8/-4 90	Versión
Código	<a href="#">1495330000</a>	Terminale planos,4 mm <sup>2</sup> ,4 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305128	
Cantidad	100 ST	

**6 mm<sup>2</sup>**

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

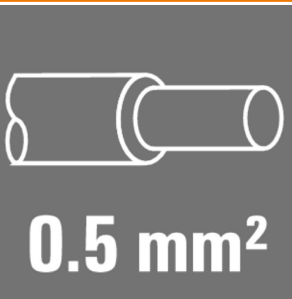
- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho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

**Datos generales para pedido**

Tipo	KWN-M4/-6 90	Versión
Código	<a href="#">1497220000</a>	Terminale planos,6 mm <sup>2</sup> ,6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306477	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWN-M5/-6 90	Versión
Código	<a href="#">1496120000</a>	Terminale planos,6 mm <sup>2</sup> ,6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305753	
Cantidad	100 ST	

**Accesorios**

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

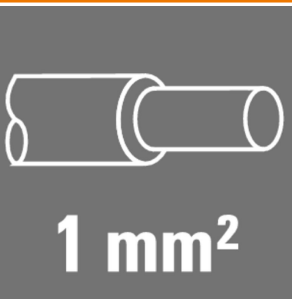
**0,5 - 0,75 mm<sup>2</sup>**

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	<a href="#">1497330000</a>	Terminale planos,0.5 mm <sup>2</sup> - 0.75 mm <sup>2</sup> ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118306637	
Cantidad	100 ST	

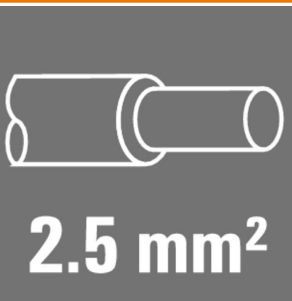
**1,0 - 1,5 mm<sup>2</sup>**

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	<a href="#">1497340000</a>	Terminale planos,1 mm <sup>2</sup> - 1.5 mm <sup>2</sup> ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118306910	
Cantidad	100 ST	

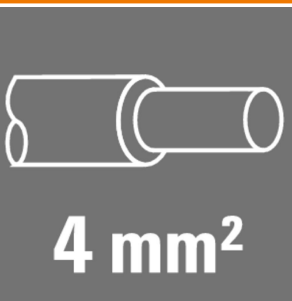
**Accesos****2,5 mm<sup>2</sup>**

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	<a href="#">1497350000</a>	Terminale planos,2.5 mm <sup>2</sup> ,2.5 mm <sup>2</sup> ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118306859	
Cantidad	100 ST	

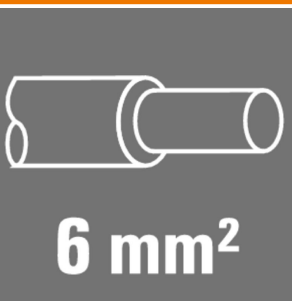
**4 mm<sup>2</sup>**

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	<a href="#">1497370000</a>	Terminale planos,4 mm <sup>2</sup> ,4 mm <sup>2</sup> ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118307009	
Cantidad	100 ST	

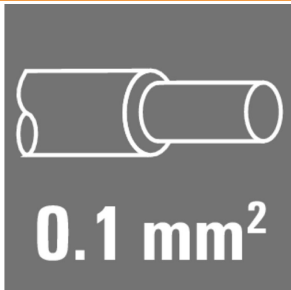
**6 mm<sup>2</sup>**

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	<a href="#">1494720000</a>	Terminale planos,6 mm <sup>2</sup> ,6 mm <sup>2</sup> ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118304190	
Cantidad	100 ST	

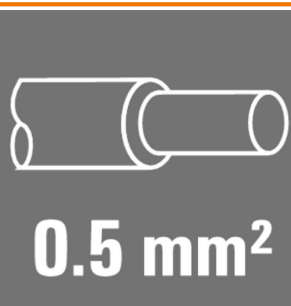
**Accesorios****0,1 - 0,5 mm<sup>2</sup>**

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	<a href="#">1493670000</a>	Terminale planos,0.1 mm <sup>2</sup> - 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303438	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M3/-0,5	Versión
Código	<a href="#">1493680000</a>	Terminale planos,0.1 mm <sup>2</sup> - 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303445	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M4/-0,5	Versión
Código	<a href="#">1493690000</a>	Terminale planos,0.1 mm <sup>2</sup> - 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303346	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M5/-0,5	Versión
Código	<a href="#">1493700000</a>	Terminale planos,0.1 mm <sup>2</sup> - 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303582	
Cantidad	100 ST	

**0,5 - 1 mm<sup>2</sup>**

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	<a href="#">1493720000</a>	Terminale planos,1 mm <sup>2</sup> ,0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303612	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M2,5/-1	Versión
Código	<a href="#">1493730000</a>	Terminale planos,1 mm <sup>2</sup> ,0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303452	
Cantidad	100 ST	

**Accesorios**

Tipo	KQN-M3/-1	Versión
Código	<a href="#">1493740000</a>	Terminale planos, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303568	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M3,5/-1	Versión
Código	<a href="#">1493750000</a>	Terminale planos, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303469	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M4/S/-1	Versión
Código	<a href="#">1493760000</a>	Terminale planos, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303384	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M4/-1	Versión
Código	<a href="#">1493770000</a>	Terminale planos, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303377	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M5/S/-1	Versión
Código	<a href="#">1493780000</a>	Terminale planos, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303575	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M5/-1	Versión
Código	<a href="#">1493790000</a>	Terminale planos, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303704	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M6/-1	Versión
Código	<a href="#">1493800000</a>	Terminale planos, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303735	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M8/-1	Versión
Código	<a href="#">1493810000</a>	Terminale planos, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303476	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M10/-1	Versión
Código	<a href="#">1493710000</a>	Terminale planos, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303353	
Cantidad	100 ST	

**1,5 -2,5 mm<sup>2</sup>**

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

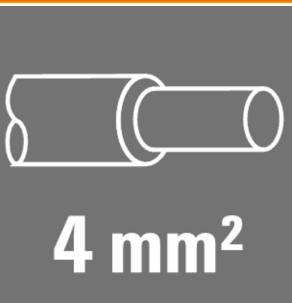
- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho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

**Accesorios****Datos generales para pedido**

Tipo	KQN-M3/-2,5	Versión
Código	<a href="#">1493820000</a>	Terminale planos, 1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303360	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M3,5/-2,5	Versión
Código	<a href="#">1493830000</a>	Terminale planos, 1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303599	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M4/S/-2,5	Versión
Código	<a href="#">1493840000</a>	Terminale planos, 1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303391	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M4/-2,5	Versión
Código	<a href="#">1493850000</a>	Terminale planos, 1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303643	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M5/S/-2,5	Versión
Código	<a href="#">1493870000</a>	Terminale planos, 1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303759	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M5/-2,5	Versión
Código	<a href="#">1493890000</a>	Terminale planos, 1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303605	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M6/-2,5	Versión
Código	<a href="#">1493900000</a>	Terminale planos, 1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303698	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M8/-2,5	Versión
Código	<a href="#">1493910000</a>	Terminale planos, 1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303766	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M10/-2,5	Versión
Código	<a href="#">1493930000</a>	Terminale planos, 1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303841	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M12/-2,5	Versión
Código	<a href="#">1493940000</a>	Terminale planos, 1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303834	
Cantidad	100 ST	

## Accesorios

### 4 - 6 mm<sup>2</sup>



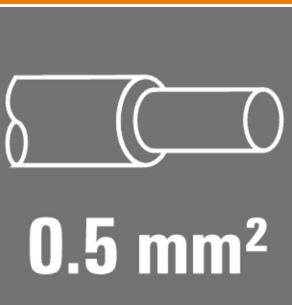
El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- 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	<a href="#">1493950000</a>	Terminale planos,4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303919	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M5/-6	Versión
Código	<a href="#">1493960000</a>	Terminale planos,4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303629	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M6/-6	Versión
Código	<a href="#">1493970000</a>	Terminale planos,4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303667	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M8/-6	Versión
Código	<a href="#">1493980000</a>	Terminale planos,4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303674	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KON-M10/-6	Versión
Código	<a href="#">1493990000</a>	Terminale planos,4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303797	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M12/-6	Versión
Código	<a href="#">1494000000</a>	Terminale planos,4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303490	
Cantidad	100 ST	

### 0,5 - 1 mm<sup>2</sup>

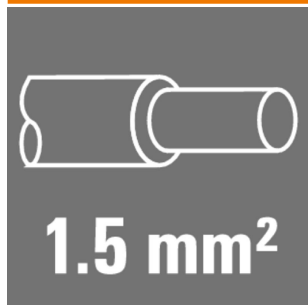


El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- 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	<a href="#">1493540000</a>	Terminale planos,0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303223	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQNG-M3,5/-1	Versión
Código	<a href="#">1493550000</a>	Terminale planos,0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303155	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQNG-M4/S/-1	Versión
Código	<a href="#">1493560000</a>	Terminale planos,0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303285	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQNG-M4/-1	Versión
Código	<a href="#">1493570000</a>	Terminale planos,0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303254	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQNG-M5/-1	Versión
Código	<a href="#">1493580000</a>	Terminale planos,0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303315	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQNG-M6/-1	Versión
Código	<a href="#">1493590000</a>	Terminale planos,0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303506	
Cantidad	100 ST	

**1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>**

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

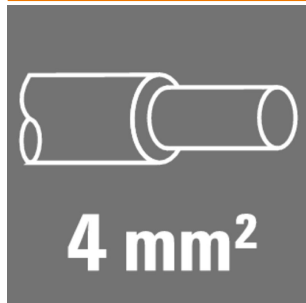
- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho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

**Datos generales para pedido**

Tipo	KQNG-M3/-2,5	Versión
Código	<a href="#">1493600000</a>	Terminale planos,1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303278	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQNG-M3,5/-2,5	Versión
Código	<a href="#">1493610000</a>	Terminale planos,1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303537	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQNG-M4/S/-2,5	Versión
Código	<a href="#">1493620000</a>	Terminale planos,1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303247	
Cantidad	100 ST	

**Accesorios**

Tipo	KQNG-M4/-2,5	Versión
Código	<a href="#">1493630000</a>	Terminale planos, 1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303292	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQNG-M5/-2,5	Versión
Código	<a href="#">1493640000</a>	Terminale planos, 1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303193	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQNG-M6/-2,5	Versión
Código	<a href="#">1493650000</a>	Terminale planos, 1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303421	
Cantidad	100 ST	

**4 - 6 mm<sup>2</sup>**

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	<a href="#">1493660000</a>	Terminale planos, 4 mm <sup>2</sup> , 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303339	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQNG-M5/-6	Versión
Código	<a href="#">1492650000</a>	Terminale planos, 4 mm <sup>2</sup> , 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302462	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQNG-M6/-6	Versión
Código	<a href="#">1492660000</a>	Terminale planos, 4 mm <sup>2</sup> , 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302547	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KONG-M8/-6	Versión
Código	<a href="#">1492670000</a>	Terminale planos, 4 mm <sup>2</sup> , 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302608	
Cantidad	100 ST	

**Accesos****0,1 - 0,5 mm<sup>2</sup>**

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	<a href="#">1492720000</a>	Terminale planos,0.1 mm <sup>2</sup> - 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302653	
Cantidad	100 ST	

**0,5 - 1 mm<sup>2</sup>**

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	<a href="#">1492730000</a>	Terminale planos,0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302486	
Cantidad	100 ST	

**1,5 -2,5 mm<sup>2</sup>**

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	<a href="#">1492740000</a>	Terminale planos,1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302660	
Cantidad	100 ST	

**Accesorios**

Tipo	KSN/-2,5	Versión
Código	<a href="#">1492750000</a>	Terminale planos, 1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302707	
Cantidad	100 ST	

**4 - 6 mm<sup>2</sup>**

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	<a href="#">1492770000</a>	Terminale planos,4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302530	
Cantidad	100 ST	

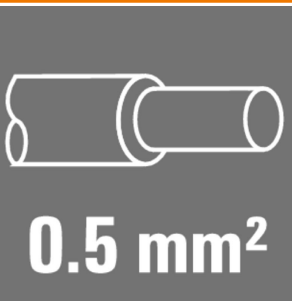
**0,1 - 0,5 mm<sup>2</sup>**

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	<a href="#">1492850000</a>	Terminale planos,0,1 mm <sup>2</sup> - 0,5 mm <sup>2</sup> ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118302554	
Cantidad	100 ST	

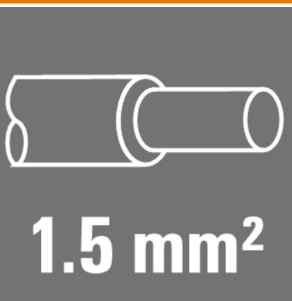
**Accesos****0,5 - 1 mm<sup>2</sup>**

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	<a href="#">1492860000</a>	Terminale planos,0,5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup> ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118302615	
Cantidad	100 ST	

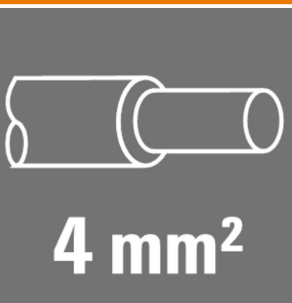
**1,5 -2,5 mm<sup>2</sup>**

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	<a href="#">1492870000</a>	Terminale planos,1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup> ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118302578	
Cantidad	100 ST	

**4 - 6 mm<sup>2</sup>**

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	<a href="#">1492880000</a>	Terminale planos,4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup> ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118302721	
Cantidad	100 ST	

**Accesos****0,1 - 0,5 mm<sup>2</sup>**

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	<a href="#">1492980000</a>	Terminale planos,0.1 mm <sup>2</sup> - 0.5 mm <sup>2</sup> ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118302974	
Cantidad	100 ST	

**0,5 - 1 mm<sup>2</sup>**

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	<a href="#">1492990000</a>	Terminale planos,0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup> ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118303001	
Cantidad	100 ST	

**1,5 -2,5 mm<sup>2</sup>**

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	<a href="#">1493010000</a>	Terminale planos,1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup> ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118302820	
Cantidad	100 ST	

**Accesorios**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**4 - 6 mm<sup>2</sup>**

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	<a href="#">1493020000</a>	Terminale planos,4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup> ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118302950	
Cantidad	100 ST	