

**KRN-M6/-4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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**

Versión	Terminale planos, 4 mm <sup>2</sup> , 4 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Código	<a href="#">1495150000</a>
Tipo	KRN-M6/-4
GTIN (EAN)	4050118305067
Cantidad	100 Pieza

**KRN-M6/-4**

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

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

**Technical data****Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Peso neto	2.56 g
-----------	--------

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
---	-----------------------

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

**Datos técnicos**

Versión	Euro serie, estándar
---------	----------------------

**Conector**

Sección de conexión del conductor, max.	4 mm <sup>2</sup>
---	-------------------

Sección de conexión del conductor, min.	4 mm <sup>2</sup>
---	-------------------

Sección de conexión del conductor	4 mm <sup>2</sup>
-----------------------------------	-------------------

Aislamiento	no disponible
-------------	---------------

Orificio	M 6
----------	-----

Color de identificación	Ninguno
-------------------------	---------

Diámetro interior del vástago (d1)	3 mm
------------------------------------	------

Diámetro exterior del vástago (d3)	5 mm
------------------------------------	------

Longitud del vástago (a)	8 mm
--------------------------	------

Longitud de conexión (l)	20 mm
--------------------------	-------

Diámetro interior de la brida (d2)	6.4 mm
------------------------------------	--------

Anchura de la brida (b)	11 mm
-------------------------	-------

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC001051
----------	----------

ETIM 9.0	EC001051
----------	----------

ETIM 10.0	EC001051
-----------	----------

ETIM 10.0	27-40-02-05
-----------	-------------

ECLASS 15.0	27-40-02-05
-------------	-------------

**KRN-M6/-4**

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

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

**Drawings**

**KRN-M6/-4**

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

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

## Accessories

### Crimping tools



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

Tipo	HTN 21	Versión
Código	<a href="#">9014610000</a>	Herramienta para prensar, Herramienta para prensar contactos,
GTIN (EAN)	4008190152734	0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Conexión crimpada con engastes
Cantidad	1 ST	