

**KRN-M10/-300****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,300 mm <sup>2</sup> ,300 mm <sup>2</sup> - 300 mm <sup>2</sup>
Código	<a href="#">1495530000</a>
Tipo	KRN-M10/-300
GTIN (EAN)	4050118305210
Cantidad	20 Pieza

**KRN-M10/-300**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Peso neto	207.69 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.	300 mm <sup>2</sup>
---	---------------------

Sección de conexión del conductor, min. 300 mm <sup>2</sup>	
---	--

Sección de conexión del conductor	300 mm <sup>2</sup>
-----------------------------------	---------------------

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

Orificio	M10
----------	-----

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

Diámetro interior del vástago (d1)	24 mm
------------------------------------	-------

Diámetro exterior del vástago (d3)	30 mm
------------------------------------	-------

Longitud del vástago (a)	42 mm
--------------------------	-------

Longitud de conexión (l)	79.5 mm
--------------------------	---------

Diámetro interior de la brida (d2)	10.5 mm
------------------------------------	---------

Anchura de la brida (b)	44 mm
-------------------------	-------

**Clasificaciones**

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

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

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

ETCLASS 14.0	27-40-02-05
--------------	-------------

ETCLASS 15.0	27-40-02-05
--------------	-------------

## KRN-M10/-300

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

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

## Dibujos



**KRN-M10/-300**

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

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

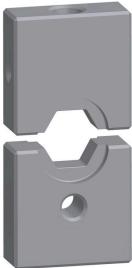
**Accesorios****... para terminales tubulares (según EN 13600)**

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

- procesamiento extremadamente rápido gracias a la ayuda hidráulica
- amplio rango de prensado, hasta 400 mm<sup>2</sup>
- Cabezal de prensado con giro rápido en 360°
- limitación automática de la presión y control mediante sensor de presión
- Funciones adicionales de la serie APG:
- 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

**Datos generales para pedido**

Tipo	ES APG 80 WM 300	Versión
Código	<a href="#">1502590000</a>	300mm <sup>2</sup> , Cirmpado WM
GTIN (EAN)	4050118310511	
Cantidad	1 ST	

**... para terminales tubulares (según DIN 46235)**

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

- procesamiento extremadamente rápido gracias a la ayuda hidráulica
- amplio rango de prensado, hasta 400 mm<sup>2</sup>
- Cabezal de prensado con giro rápido en 360°
- limitación automática de la presión y control mediante sensor de presión
- Funciones adicionales de la serie APG:
- 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

**Datos generales para pedido**

Tipo	ES APG 80 HEX 300	Versión
Código	<a href="#">1502750000</a>	300mm <sup>2</sup> , Conexión crimpada hexagonal
GTIN (EAN)	4050118310962	
Cantidad	1 ST	