

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	<u>1494380000</u>
Tipo	KRN-M10/300 S
GTIN (EAN)	4050118303926
Cantidad	5 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2026-03-31T00:00:00+02:00





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

			_		_		
н	۸n	$\sim$	$\mathbf{I}$	~ 2	٠i	^.	nes
	u		w	ua	•	u	169

ROHS	Conformidad

### **Dimensiones y pesos**

Peso neto 185.6 g

# Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención
RoHS	
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### **Datos técnicos**

Manaián	Furo serie sujeción	
Versión	Euro serie, sujeción	
	estrecha	

### Conector

Sección de conexión del conductor,	300 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, min. 300 mm <sup>2</sup>		
max.				
Sección de conexión del conductor	300 mm <sup>2</sup>	Aislamiento	no disponible	
Orificio	M10	Color de identificación	Ninguno	
Diámetro interior del vástago (d1)	23.5 mm	Diámetro exterior del vástago (d3)	30 mm	
Longitud del vástago (a)	42 mm	Longitud de conexión (I)	76 mm	
Diámetro interior de la brida (d2)	10.5 mm	Anchura de la brida (b)	30 mm	

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001051	ETIM 7.0	EC001051
ETIM 8.0	EC001051	ETIM 9.0	EC001051
ETIM 10.0	EC001051	ECLASS 9.0	27-40-02-05
ECLASS 9.1	27-40-02-05	ECLASS 10.0	27-40-02-05
ECLASS 11.0	27-40-02-05	ECLASS 12.0	27-40-02-05
ECLASS 13.0	27-40-02-05	ECLASS 14.0	27-40-02-05
ECLASS 15.0	27-40-02-05		

Versión del catálogo / Dibujos



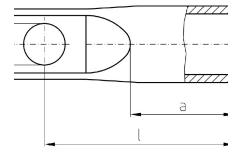


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dibujos





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 mm²
- 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 Código 1502590000

4050118310511

Cantidad 1 ST

GTIN (EAN)

Versión

300mm<sup>2</sup>, Cirmpado WM

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



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

- procesamiento extremadamente rápido gracias a la avuda hidráulica
- amplio rango de prensado, hasta 400 mm²
- 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 1502750000 300mm<sup>2</sup>, Conexión crimpada hexagonal GTIN (EAN) 4050118310962 Cantidad 1 ST

Fecha de creación 11.11.2025 05:29:18 MEZ

4 Versión del catálogo / Dibujos