



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 ² ,300 mm ² - 300 mm ² |
| Código | 1495550000 |
| Tipo | KRN-M16/-300 |
| GTIN (EAN) | 4050118304978 |
| Cantidad | 20 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 192.94 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 ² | Sección de conexión del conductor, min. | 300 mm ² |
| Sección de conexión del conductor | 300 mm ² | Aislamiento | no disponible |
| Orificio | M 16 | 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) | 85 mm |
| Diámetro interior de la brida (d2) | 17 mm | Anchura de la brida (b) | 44 mm |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001051 | ETIM 9.0 | EC001051 |
| ETIM 10.0 | EC001051 | ECLASS 14.0 | 27-40-02-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-05 | | |

Dibujos



KRN-M16/-300

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 | Versión | |
| Código | 1502590000 | | 300mm ² , Cimpado 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 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 ² , Conexión crimpada hexagonal |
| GTIN (EAN) | 4050118310962 | | |
| Cantidad | 1 ST | | |