



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,400 mm²,400 mm² - 400 mm²
Código	<a href="#">2578050000</a>
Tipo	KRN-M20/-400
GTIN (EAN)	4050118822069
Cantidad	15 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

## Dimensiones y pesos

Peso neto	258.53 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

## Conector

Sección de conexión del conductor, max.	400 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, min.	400 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor	400 mm <sup>2</sup>	Aislamiento	no disponible
Orificio	M 20	Color de identificación	Ninguno
Diámetro interior del vástago (d1)	27.5 mm	Diámetro exterior del vástago (d3)	33.5 mm
Longitud del vástago (a)	47 mm	Longitud de conexión (l)	92 mm
Diámetro interior de la brida (d2)	21 mm	Anchura de la brida (b)	49 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**

