



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 mm ² ,400 mm ² - 400 mm ²
Código	2578040000
Tipo	KRN-M16/-400
GTIN (EAN)	4064675018131
Cantidad	15 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 203.45 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.	400 mm ²	Sección de conexión del conductor, min.	400 mm ²
Sección de conexión del conductor	400 mm ²	Aislamiento	no disponible
Orificio	M 16	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)	17 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

