

KRN-M16/-400**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Kabelschuh, 400 mm ² , 400 mm ² - 400 mm ²
Best.-Nr.	2578040000
Art	KRN-M16/-400
GTIN (EAN)	4064675018131
VPE	15 ST

Technische Daten**Zulassungen**

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 203.45 g

UmweltanforderungenRoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%**Verbinder**

Leiteranschlussquerschnitt, max.	400 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	400 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt	400 mm ²	Isolation	nicht vorhanden
Bohrung	M 16	Kennfarbe	Keine
Innendurchmesser Schaft (d1)	27.5 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	33.5 mm
Schaftlänge (a)	47 mm	Anschlusslänge (l)	92 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	17 mm	Flanschbreite (b)	49 mm

Klassifikationen

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		

Zeichnungen

