

KRN-M12/-16**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, 16 mm ² |
| Best.-Nr. | 1497010000 |
| Typ | KRN-M12/-16 |
| GTIN (EAN) | 4050118306538 |
| VPE | 100 Stück |

Erstellungs-Datum 1. April 2021 17:18:01 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

KRN-M12/-16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|---------|--------|--------------|--------|
| Gewicht | 1,08 g | Nettogewicht | 10,8 g |
|---------|--------|--------------|--------|

Technische Daten

| | |
|------------|---------------------|
| Ausführung | Euro-Serie standard |
|------------|---------------------|

Verbinder

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------------|--------------------|
| Anschlusslänge (l) | 32 mm | Außendurchmesser Schaft (d3) | 8,5 mm |
| Bohrung | M 12 | Flanschbreite (b) | 19 mm |
| Innendurchmesser Flansch (d2) | 13 mm | Innendurchmesser Schaft (d1) | 5,5 mm |
| Isolation | nicht vorhanden | Leiteranschlussquerschnitt | 16 mm ² |
| Schaftlänge (a) | 13 mm | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001051 | ETIM 7.0 | 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 |

Zulassungen

Zulassungen



| | |
|-----------------------|---------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | E499744 |

Downloads

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Engineering-Daten | STEP |
| Engineering-Daten | EPLAN |

