

KRN-M10/-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. | 2578020000 |
| Art | KRN-M10/-400 |
| GTIN (EAN) | 4064675018117 |
| VPE | 15 ST |

Technische Daten**Zulassungen**

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|----------|
| Nettogewicht | 207.65 g |
|--------------|----------|

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-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 10 | 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) | 10.5 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

