

KQN-M5/-0,5**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, 0,1 mm ² - 0,5 mm ² |
| Best.-Nr. | 1493700000 |
| Typ | KQN-M5/-0,5 |
| GTIN (EAN) | 4050118303582 |
| VPE | 100 Stück |

Erstellungs-Datum 1. April 2021 16:55:24 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

KQN-M5/-0,5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

| | | | |
|---------|--------|--------------|---------|
| Gewicht | 0,03 g | Nettogewicht | 0,284 g |
|---------|--------|--------------|---------|

Verbinder

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|
| Anschlusslänge (l) | 11 mm | Außendurchmesser Schaft (d3) | 8 mm |
| Bohrung | M 5 | Innendurchmesser Flansch (d2) | 5,3 mm |
| Innendurchmesser Schaft (d1) | 1 mm | Isolation | nicht vorhanden |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 0,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0,1 mm ² |
| Schaftlänge (a) | 4 mm | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001059 | ETIM 7.0 | EC001059 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-02-12 | ECLASS 9.1 | 27-40-02-12 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-02-12 | ECLASS 11.0 | 27-40-02-12 |

Zulassungen

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

Downloads

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

Datenblatt

KQN-M5/-0,5

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

