

## KQN-M3,5/-2,5

**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, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Best.-Nr.	<a href="#">1493830000</a>
Typ	KQN-M3,5/-2,5
GTIN (EAN)	4050118303599
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 16:56:28 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

**KQN-M3,5/-2,5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Gewicht	0,06 g	Nettogewicht	0,626 g
---------	--------	--------------	---------

**Verbinder**

Anschlusslänge (l)	11 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	6 mm
Bohrung	M 3.5	Innendurchmesser Flansch (d2)	3,7 mm
Innendurchmesser Schaft (d1)	2,3 mm	Isolation	nicht vorhanden
Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Schaftlänge (a)	5 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	<a href="#">EPLAN</a>
-------------------	-----------------------

**KQN-M3,5/-2,5**

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

## Zeichnungen

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

