

KQN-M2/-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.	1493670000
Typ	KQN-M2/-0,5
GTIN (EAN)	4050118303438
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 16:55:10 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

KQN-M2/-0,5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Gewicht	0,02 g	Nettogewicht	0,23 g
---------	--------	--------------	--------

Verbinder

Anschlusslänge (l)	10 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	5 mm
Bohrung	M 2	Innendurchmesser Flansch (d2)	2,2 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
-------------------	-----------------------

KQN-M2/-0,5

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

