

KQN-M16/-50

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, 50 mm ²
Best.-Nr.	1493180000
Typ	KQN-M16/-50
GTIN (EAN)	4050118302844
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 16:51:46 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

KQN-M16/-50**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Gewicht	2,11 g	Nettogewicht	20,82 g
---------	--------	--------------	---------

Verbinder

Anschlusslänge (l)	40 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	28 mm
Bohrung	M 16	Innendurchmesser Flansch (d2)	17 mm
Innendurchmesser Schaft (d1)	11 mm	Isolation	nicht vorhanden
Leiteranschlussquerschnitt	50 mm ²	Schaftlänge (a)	16 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
-------------------	-----------------------

