

KQNG-M8/-16**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, 16 mm ² , 16 mm ²
Best.-Nr.	1492710000
Typ	KQNG-M8/-16
GTIN (EAN)	4050118302677
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 16:48:30 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

KQNG-M8/-16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Gewicht	0,5 g	Nettogewicht	5,378 g
---------	-------	--------------	---------

Verbinder

Anschlusslänge (l)	22 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	14 mm
Bohrung	C 8	Innendurchmesser Flansch (d2)	8,4 mm
Innendurchmesser Schaft (d1)	5,8 mm	Isolation	nicht vorhanden
Leiteranschlussquerschnitt	16 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, max.	16 mm ²
Schaftlänge (a)	10 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001059	ETIM 7.0	EC001059
ECLASS 9.0	27-40-02-92	ECLASS 9.1	27-40-02-12
ECLASS 10.0	27-40-02-92	ECLASS 11.0	27-40-02-92

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

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

KQNG-M8/-16

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

