

KQNG-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 ² - 2,5 mm ²
Best.-Nr.	1493610000
Typ	KQNG-M3,5/-2,5
GTIN (EAN)	4050118303537
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 16:54:43 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Gewicht	0,07 g	Nettogewicht	0,665 g
---------	--------	--------------	---------

Verbinder

Anschlusslänge (l)	11 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	6,8 mm
Bohrung	C 3,5	Innendurchmesser Flansch (d2)	3,7 mm
Innendurchmesser Schaft (d1)	2,3 mm	Isolation	nicht vorhanden
Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	1,5 mm ²
Schaftlänge (a)	5 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-M3,5/-2,5

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

