

KQNG-M3/-1

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, 0.5 mm² - 1 mm²
BestNr.	<u>1493540000</u>
Тур	KQNG-M3/-1
GTIN (EAN)	4050118303223
VPE	100 Stück



KQNG-M3/-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Gewicht	0,06 g	Nettogewicht	0,57 g
Verbinder			
Anschlusslänge (I)	11 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	6 mm
Bohrung	C 3	Innendurchmesser Flansch (d2)	3,2 mm
Innendurchmesser Schaft (d1)	1,6 mm	Isolation	nicht vorhanden
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 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	<u>EPLAN</u>		



KQNG-M3/-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

