

KQN-M8/-10

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, 10 mm²	
BestNr.	<u>1494040000</u>	
Тур	KQN-M8/-10	
GTIN (EAN)	4050118303803	
VPE	100 Stück	



KQN-M8/-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Gewicht	0.20 a	Nottogowieht	2.019 ~
Gewicht	0,29 g	Nettogewicht	2,918 g
Verbinder			
Anschlusslänge (I)	20 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	14 mm
Bohrung	M8	Innendurchmesser Flansch (d2)	8,4 mm
Innendurchmesser Schaft (d1)	4,5 mm	Isolation	nicht vorhander
Leiteranschlussquerschnitt	10 mm ²	Schaftlänge (a)	8 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		
none	KUIIUIIII		
Downloads			
Engineering-Daten	EPLAN		



KQN-M8/-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

