

KQN-M6/-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>1494030000</u>
Тур	KQN-M6/-10
GTIN (EAN)	4050118303483
VPE	100 Stück



KQN-M6/-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

3				
Gewicht	0,24 g	Nettogewicht	2,362 g	
Verbinder				
Anschlusslänge (I)	17 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	11 mm	
Bohrung	M 6	Innendurchmesser Flansch (d2)	6,5 mm	
Innendurchmesser Schaft (d1)	4,5 mm	Isolation	nicht vorhanden	
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			
Downloads				
Engineering-Daten	EPLAN			



KQN-M6/-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

