

KQN-M4/-6

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,4 mm² - 6 mm²
BestNr.	<u>1493950000</u>
Тур	KQN-M4/-6
GTIN (EAN)	4050118303919
VPE	100 Stück



KQN-M4/-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicssuiideii	ullu dewicille

_			
Gewicht	0,14 g	Nettogewicht	1,4 g
Verbinder			
Anschlusslänge (I)	14 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	8 mm
Bohrung	M 4	Innendurchmesser Flansch (d2)	4,3 mm
Innendurchmesser Schaft (d1)	3,6 mm	Isolation	nicht vorhanden
Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	4 mm ²
Schaftlänge (a)	6 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			
DOLLO	V (
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>		



KQN-M4/-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

