

### **KQN-M8/-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>1493980000</u>
Тур	KQN-M8/-6
GTIN (EAN)	4050118303674
VPE	100 Stück



## **KQN-M8/-6**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	und dewicing	

Gewicht 0,21 g	Nettogewicht 2	2,12 g
Anschlusslänge (I) 19 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	14 mm
Bohrung M8	Innendurchmesser Flansch (d2)	3,4 mm
Innendurchmesser Schaft (d1) 3,6 mm	lsolation r	nicht vorhanden
Leiteranschlussquerschnitt, max. 6 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	1 mm²
Schaftlänge (a) 6 mm		
Klassifikationen		
ETIM 6.0 EC001059 E	ETIM 7.0 E	C001059
ECLASS 9.0 27-40-02-12 E	ECLASS 9.1 2	27-40-02-12
ECLASS 10.0 27-40-02-12 E	ECLASS 11.0 2	27-40-02-12
Zulassungen		
ROHS Konform		
Downloads		
Engineering-Daten <u>EPLAN</u>		



## **KQN-M8/-6**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

