

### **KQN-M5/-0,5**

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, 0.1 mm² - 0.5 mm²	
BestNr.	<u>1493700000</u>	
Тур	KQN-M5/-0,5	
GTIN (EAN)	4050118303582	
VPE	100 Stück	



## **KQN-M5/-0,5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Gewicht	0,03 g	Nettogewicht	0,284 g
Verbinder			
Anschlusslänge (I)	11 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	8 mm
Bohrung	M 5	Innendurchmesser Flansch (d2)	5,3 mm
Innendurchmesser Schaft (d1)	1 mm	Isolation	nicht vorhanden
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,1 mm <sup>2</sup>
Schaftlänge (a)	4 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			
Boulo			
ROHS	Konform		
Downloads			
En ain a sain a Datan	EDI ANI		
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>		



## **KQN-M5/-0,5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

