

**Kabelschuh  
KQN-M5/-6**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
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**

Typ	KQN-M5/-6
Best.-Nr.	<a href="#">1493960000</a>
Ausführung	Kabelschuh, 4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303629
VPE	100 Stück

## Kabelschuh KQN-M5/-6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Gewicht	0,16 g	Nettogewicht	1,6 g
---------	--------	--------------	-------

### Verbinder

Anschlusslänge (l)	15 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	10 mm
Bohrung	M 5	Innendurchmesser Flansch (d2)	5,3 mm
Innendurchmesser Schaft (d1)	3,6 mm	Isolation	nicht vorhanden
Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	4 mm <sup>2</sup>
Schaftlänge (a)	6 mm		

### Klassifikationen

ETIM 3.0	EC001509	ETIM 4.0	EC001509
ETIM 5.0	EC001052	ETIM 6.0	EC001059
eClass 6.2	27-40-02-04	eClass 7.1	27-40-02-04
eClass 8.1	27-40-02-04	eClass 9.0	27-40-02-12
eClass 9.1	27-40-02-12		

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Broschüre/Katalog	<a href="#">CAT 6 TOOLS 15/16 EN</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN</a>

**Kabelschuh  
KQN-M5/-6**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**