

KQN-M16/-240

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,240 mm²
BestNr.	<u>1493480000</u>
Тур	KQN-M16/-240
GTIN (EAN)	4050118303209
VPE	25 Stück



KQN-M16/-240

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Gewicht	14,53 g	Nettogewicht	145,3 g
Verbinder			
Anschlusslänge (I)	56 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	38 mm
Bohrung	M 16	Innendurchmesser Flansch (d2)	17 mm
Innendurchmesser Schaft (d1)	23,5 mm	Isolation	nicht vorhanden
Leiteranschlussquerschnitt	240 mm ²	Schaftlänge (a)	32 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	<u>EPLAN</u>		



KQN-M16/-240

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

