

KRN-M6/-1,5

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, 1 mm² - 1.5 mm²			
BestNr.	<u>1495080000</u>			
Тур	KRN-M6/-1,5			
GTIN (EAN)	4050118304732			
VPE	100 Stück			



KRN-M6/-1,5

Engineering-Daten

Engineering-Daten

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Gewicht	0,17 g	Nettogewicht	1,7 g
Technische Daten			
Ausführung	Euro-Serie standard		
Verbinder			
Anschlusslänge (I)	18 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	3,9 mm
Bohrung	M 6	Flanschbreite (b)	11 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	6,4 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	1,9 mm
Isolation	nicht vorhanden	Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	1 mm ²	Schaftlänge (a)	6 mm
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001051	ETIM 7.0	EC001051
ECLASS 9.0	27-40-02-05	ECLASS 9.1	27-40-02-05
ECLASS 9.0	27-40-02-05	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-40-02-05
Zulassungen		202.00	
ROHS	Konform		

STEP

EPLAN



KRN-M6/-1,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

