

KRN-M10/-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,6 mm²	
BestNr.	<u>1497200000</u>	
Тур	KRN-M10/-6	
GTIN (EAN)	4050118306385	
VPE	100 Stück	



KRN-M10/-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Gewicht	0,64 g	Nettogewicht	6,39 g

Technische Daten

Ausführung Euro-Serie standard

Verbinder

Anschlusslänge (I)	26 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	6,5 mm
Bohrung	M10	Flanschbreite (b)	18 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	10,5 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	3,5 mm
Isolation	nicht vorhanden	Leiteranschlussquerschnitt	6 mm ²
Schaftlänge (a)	9 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 10.0	27-40-02-05	ECLASS 11.0	27-40-02-05

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Kontorm
UL File Number Search	E499744

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN



KRN-M10/-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

