

KRN-M10/-300

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

Kabelschuh,300 mm²	
<u>1495530000</u>	
KRN-M10/-300	
4050118305210	
20 Stück	
	1495530000 KRN-M10/-300 4050118305210



KRN-M10/-300

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte

Gewicht	20,45 g	Nettogewicht	207,69 g
Technische Daten			
Ausführung	Euro-Serie standard		
Verbinder			
Anschlusslänge (I)	79,5 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	30 mm
Bohrung	M10	Flanschbreite (b)	44 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	10,5 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	24 mm
solation	nicht vorhanden	Leiteranschlussquerschnitt	300 mm ²
Schaftlänge (a)	42 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			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>		



KRN-M10/-300

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

