

### KRN-M10/300 S

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,300 mm²
BestNr.	<u>1494380000</u>
Тур	KRN-M10/300 S
GTIN (EAN)	4050118303926
VPE	5 Stück



## KRN-M10/300 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmes	sungen	und	Gewichte

Gewicht	19,66 g	Nettogewicht	185,6 g
Technische Daten			
Ausführung	Euro-Serie schmaler Flansch		
Verbinder			
Anschlusslänge (I)	76 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	30 mm
Bohrung	M10	Flanschbreite (b)	30 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	10,5 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	23,5 mm
Isolation	nicht vorhanden	Leiteranschlussquerschnitt	300 mm <sup>2</sup>
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>EPLAN</u>		
<u> </u>	•		



## KRN-M10/300 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

