

#### KRN-M3/-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>1495040000</u>		
Тур	KRN-M3/-1,5		
GTIN (EAN)	4050118304916		
VPE	100 Stück		



## KRN-M3/-1,5

Engineering-Daten Engineering-Daten

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Gewicht	0.12 a	Nettogewicht	12 a
Gewicht	0,12 g	Nettogewicht	1,2 g
Technische Daten			
Ausführung	Euro-Serie standard		
Austurnung	Luio-Serie staridard		
Verbinder			
Anschlusslänge (I)	14 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	3,9 mm
Bohrung	M 3	Flanschbreite (b)	6,5 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	3,2 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	1,9 mm
Isolation	nicht vorhanden	Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	1 mm²	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 10.0	27-40-02-05	ECLASS 11.0	27-40-02-05
Zulassungen			
ROHS	Konform		

**STEP** 

**EPLAN** 



## KRN-M3/-1,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

