

### KRN-M3/-0,75

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, 0.5 mm² - 0.75 mm²
BestNr.	<u>1495010000</u>
Тур	KRN-M3/-0,75
GTIN (EAN)	4050118304800
VPE	100 Stück



### KRN-M3/-0,75

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und	Gewichte

Gewicht	0,07 g	Nettogewicht	0,73 g
Technische Daten			
Ausführung	Euro-Serie standard		
Verbinder			
Anachluselänne (I)	12 F	Aug and walenages a Salacht (d2)	3 mm
Anschlusslänge (I) Bohrung	12,5 mm M 3	Außendurchmesser Schaft (d3) Flanschbreite (b)	6,5 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	3.2 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	1,4 mm
Isolation	nicht vorhanden	Leiteranschlussquerschnitt, max.	0.75 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Schaftlänge (a)	6 mm
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001051	ETIM 7.0	EC001051
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-40-02-05 27-40-02-05	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-40-02-05 27-40-02-05
ECLASS 10.0	27-40-02-05	ECLASS 11.0	27-40-02-05
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Funding against Dates	CTED		
Engineering-Daten Engineering-Daten	STEP EPLAN		
Engineering-Daten	EPLAN		



## KRN-M3/-0,75

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

