

### **KRN-M6/-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>1497180000</u>	
Тур	KRN-M6/-6	
GTIN (EAN)	4050118306729	
VPE	100 Stück	



## KRN-M6/-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Gewicht	0,54 g	Nettogewicht	5,36 g

## **Technische Daten**

Δusführung	Furo-Serie standard

#### Verbinder

Anschlusslänge (I)	21,5 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	6,5 mm
Bohrung	M 6	Flanschbreite (b)	11 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	6,4 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	3,5 mm
Isolation	nicht vorhanden	Leiteranschlussquerschnitt	6 mm²
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	Konform	
III. File Number Search	F499744	

#### **Downloads**

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



## KRN-M6/-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

