

KRN-M20/-240

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,240 mm²	
BestNr.	1495520000	
Тур	KRN-M20/-240	
GTIN (EAN)	4050118305104	
VPE	25 Stück	



KRN-M20/-240

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Gewicht	13,8 g	Nettogewicht	137,952 g

Technische Daten

Δusführung	Furo-Serie standard

Verbinder

Anschlusslänge (I)	71 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	26 mm
Bohrung	M 20	Flanschbreite (b)	38 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	21 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	21 mm
Isolation	nicht vorhanden	Leiteranschlussquerschnitt	240 mm ²
Schaftlänge (a)	35 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-M20/-240

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

