

KRN-M10/-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 mm ²
Best.-Nr.	1495490000
Typ	KRN-M10/-240
GTIN (EAN)	4050118305050
VPE	25 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 17:07:14 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

KRN-M10/-240

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Gewicht	12,97 g	Nettogewicht	129,736 g
---------	---------	--------------	-----------

Technische Daten

Ausführung	Euro-Serie standard
------------	---------------------

Verbinder

Anschlusslänge (l)	67 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	26 mm
Bohrung	M10	Flanschbreite (b)	38 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	10,5 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
UL File Number Search	E499744

Downloads

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN

KRN-M10/-240

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

