

KRN-M16/-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.	1495510000
Typ	KRN-M16/-240
GTIN (EAN)	4050118304770
VPE	25 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 17:07:23 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

KRN-M16/-240

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Gewicht	13,56 g	Nettogewicht	134,2 g
---------	---------	--------------	---------

Technische Daten

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

Verbinder

Anschlusslänge (l)	69,5 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	26 mm
Bohrung	M 16	Flanschbreite (b)	38 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	17 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-M16/-240

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

