

## KRN-M16/-120

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 120 mm <sup>2</sup>
Best.-Nr.	<a href="#">1495680000</a>
Typ	KRN-M16/-120
GTIN (EAN)	4050118305272
VPE	25 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 17:08:37 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## KRN-M16/-120

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Gewicht	8,07 g	Nettogewicht	80,08 g
---------	--------	--------------	---------

### Technische Daten

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

### Verbinder

Anschlusslänge (l)	55 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	20 mm
Bohrung	M16	Flanschbreite (b)	30 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	17 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	15 mm
Isolation	nicht vorhanden	Leiteranschlussquerschnitt	120 mm <sup>2</sup>
Schaftlänge (a)	26 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	<a href="#">STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN</a>

## KRN-M16/-120

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

## Zeichnungen

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

