

**KP-M16/-120****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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**

Ausfuehrung	Kabelschuh, 120 mm <sup>2</sup>
Best.-Nr.	<a href="#">1498270000</a>
Art	KP-M16/-120
GTIN (EAN)	4050118307580
VPE	50 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

RoHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	113.58 g
--------------	----------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Technische Daten

Ausführung	DIN-Serie 46235 Standard
------------	--------------------------

### Verbinder

Leiteranschlussquerschnitt	120 mm <sup>2</sup>	Isolation	nicht vorhanden
Bohrung	M 16	Innendurchmesser Schaft (d1)	15.5 mm
Außendurchmesser Schaft (d3)	21 mm	Schaftlänge (a)	35 mm
Anschlusslänge (l)	70 mm	Innendurchmesser Flansch (d2)	17 mm
Flanschbreite (b)	31.5 mm	Kennzahl Cu	20 K

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001050	ETIM 9.0	EC001050
ETIM 10.0	EC001050	ECLASS 14.0	27-40-02-03
ECLASS 15.0	27-40-02-03		

**Zeichnungen**