

KP-M16/-70**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, 70 mm ²
Best.-Nr.	1498160000
Typ	KP-M16/-70
GTIN (EAN)	4050118307481
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 17:26:13 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

KP-M16/-70

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Gewicht	6,92 g	Nettogewicht	68,28 g
---------	--------	--------------	---------

Technische Daten

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

Verbinder

Anschlusslänge (l)	57 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	16,5 mm
Bohrung	M 16	Flanschbreite (b)	29 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	17 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	11,3 mm
Isolation	nicht vorhanden	Kennzahl Cu	16 K
Leiteranschlussquerschnitt	70 mm ²	Schaftlänge (a)	28 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001050	ETIM 7.0	EC001050
ECLASS 9.0	27-40-02-03	ECLASS 9.1	27-40-02-03
ECLASS 10.0	27-40-02-03	ECLASS 11.0	27-40-02-03

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN
-------------------	-----------------------

KP-M16/-70

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

