

KP-M8/-16**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, 16 mm ²
Best.-Nr.	1497940000
Typ	KP-M8/-16
GTIN (EAN)	4050118307269
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 17:24:33 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

KP-M8/-16

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Gewicht	1,3 g	Nettogewicht	13 g
---------	-------	--------------	------

Technische Daten

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

Verbinder

Anschlusslänge (l)	37 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	8,5 mm
Bohrung	M8	Flanschbreite (b)	13 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	8,4 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	5,5 mm
Isolation	nicht vorhanden	Kennzahl Cu	8 K
Leiteranschlussquerschnitt	16 mm ²	Schaftlänge (a)	20 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-M8/-16

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

