

KP-M16/-185**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, 185 mm ²
Best.-Nr.	1498370000
Typ	KP-M16/-185
GTIN (EAN)	4050118307733
VPE	25 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 17:27:45 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

KP-M16/-185

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Gewicht	19,41 g	Nettogewicht	190,04 g
---------	---------	--------------	----------

Technische Daten

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

Verbinder

Anschlusslänge (l)	82 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	25,5 mm
Bohrung	M 16	Flanschbreite (b)	37 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	17 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	19 mm
Isolation	nicht vorhanden	Kennzahl Cu	25 K
Leiteranschlussquerschnitt	185 mm ²	Schaftlänge (a)	40 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/-185

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

