

KP-M10/-240

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, 240 mm ²
Best.-Nr.	1498390000
Typ	KP-M10/-240
GTIN (EAN)	4050118307818
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 17:27:54 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

KP-M10/-240**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Gewicht	27,1 g	Nettogewicht	271,04 g
---------	--------	--------------	----------

Technische Daten

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

Verbinder

Anschlusslänge (l)	92 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	29 mm
Bohrung	M10	Flanschbreite (b)	42 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	10,5 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	21,5 mm
Isolation	nicht vorhanden	Kennzahl Cu	28 K
Leiteranschlussquerschnitt	240 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-M10/-240

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

