

KP-M10/-150

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, 150 mm ²
Best.-Nr.	1498310000
Typ	KP-M10/-150
GTIN (EAN)	4050118307801
VPE	25 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 17:27:18 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

KP-M10/-150

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Gewicht	16,46 g	Nettogewicht	164,627 g
---------	---------	--------------	-----------

Technische Daten

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

Verbinder

Anschlusslänge (l)	79 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	23,5 mm
Bohrung	M10	Flanschbreite (b)	34 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	10,5 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	17 mm
Isolation	nicht vorhanden	Kennzahl Cu	22 K
Leiteranschlussquerschnitt	150 mm ²	Schaftlänge (a)	35 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/-150

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

