

KP-M10/-150**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.**

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	końcówka kablowa, 150 mm ²
Nr zam.	1498310000
Typ	KP-M10/-150
GTIN (EAN)	4050118307801
Ilość	25 Szt.

KP-M10/-150**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Ciężar	16,46 g	Masa netto	164,627 g
--------	---------	------------	-----------

Dane techniczne

Wykonanie	Seria DIN 46235, standard
-----------	---------------------------

Łączniki

Długość połączenia (l)	79 mm	Długość trzonu (a)	35 mm
Numer identyfikacyjny Cu	22 K	Otwór	M10
Przekrój przyłącza przewodu	150 mm ²	Szerokość kołnierza (b)	34 mm
izolacja	element niedostępny	Średnica wewnętrzna kołnierza (d2)	10,5 mm
Średnica wewnętrzna trzonu (d1)	17 mm	Średnica zewnętrzna trzonu (d3)	23,5 mm

Klasyfikacje

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

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	EPLAN
-----------------	-----------------------

KP-M10/-150

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

Rysunki

www.weidmueller.com

