

**KP-M10/-25****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, 25 mm <sup>2</sup>
Nr zam.	<a href="#">1497990000</a>
Typ	KP-M10/-25
GTIN (EAN)	4050118307535
Ilość	100 Szt.

## KP-M10/-25

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Ciężar	1,77 g	Masa netto	17,57 g
--------	--------	------------	---------

## Dane techniczne

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

## Łączniki

Długość połączenia (l)	40,5 mm	Długość trzonu (a)	20 mm
Numer identyfikacyjny Cu	10 K	Otwór	M10
Przekrój przyłącza przewodu	25 mm <sup>2</sup>	Szerokość kołnierza (b)	17 mm
izolacja	element niedostępny	Średnica wewnętrzna kołnierza (d2)	10,5 mm
Średnica wewnętrzna trzonu (d1)	7 mm	Średnica zewnętrzna trzonu (d3)	10 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	<a href="#">EPLAN</a>
-----------------	-----------------------

**KP-M10/-25**

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

**Rysunki**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

