

**KP-M16/-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 <sup>2</sup>
Nr zam.	<a href="#">1498330000</a>
Typ	KP-M16/-150
GTIN (EAN)	4050118307641
Ilość	25 Szt.

**KP-M16/-150****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Ciężar	16,35 g	Masa netto	165,16 g
--------	---------	------------	----------

**Dane techniczne**

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

**Łączniki**

Długość połączenia (l)	78 mm	Długość trzonu (a)	35 mm
Numer identyfikacyjny Cu	22 K	Otwór	M 16
Przekrój przyłącza przewodu	150 mm <sup>2</sup>	Szerokość kołnierza (b)	34 mm
izolacja	element niedostępny	Średnica wewnętrzna kołnierza (d2)	17 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	<a href="#">EPLAN</a>
-----------------	-----------------------

**KP-M16/-150**

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

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

**Rysunki**

