

KRN-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 ²
Nr zam.	1495730000
Typ	KRN-M16/-150
GTIN (EAN)	4050118305395
Ilość	25 Szt.

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Ciężar	8,36 g	Masa netto	83,6 g
--------	--------	------------	--------

Dane techniczne

Wykonanie	Seria Euro, standard
-----------	----------------------

Łączniki

Długość połączenia (l)	58 mm	Długość trzonu (a)	29 mm
Otwór	M16	Przekrój przyłącza przewodu	150 mm ²
Szerokość kołnierza (b)	31 mm	izolacja	element niedostępny
Średnica wewnętrzna kołnierza (d2)	17 mm	Średnica wewnętrzna trzonu (d1)	16,8 mm
Średnica zewnętrzna trzonu (d3)	21,3 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001051	ETIM 7.0	EC001051
ECLASS 9.0	27-40-02-05	ECLASS 9.1	27-40-02-05
ECLASS 10.0	27-40-02-05	ECLASS 11.0	27-40-02-05

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E499744

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN

KRN-M16/-150

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

www.weidmueller.com

Rysunki

