

## KRN-M16/-400

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Wersja	końcówka kablowa, 400 mm <sup>2</sup> , 400 mm <sup>2</sup> - 400 mm <sup>2</sup>
Nr zam.	<a href="#">2578040000</a>
Typ	KRN-M16/-400
GTIN (EAN)	4064675018131
Ilość	15 szt.

## KRN-M16/-400

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 203.45 g

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia  
REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Łączniki

Przekrój przyłącza przewodu, maks.	400 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	400 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu	400 mm <sup>2</sup>	izolacja	element niedostępny
Otwór	M 16	Kolor identyfikacyjny	Brak
Średnica wewnętrzna trzonu (d1)	27.5 mm	Średnica zewnętrzna trzonu (d3)	33.5 mm
Długość trzonu (a)	47 mm	Długość połączenia (l)	92 mm
Średnica wewnętrzna kołnierza (d2)	17 mm	Szerokość kołnierza (b)	49 mm

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001051	ETIM 9.0	EC001051
ETIM 10.0	EC001051	ECLASS 14.0	27-40-02-05
ECLASS 15.0	27-40-02-05		

Rysunki

