

KRN-M20/-400**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

Wersja	końcówka kablowa, 400 mm ² , 400 mm ² - 400 mm ²
Nr zam.	2578050000
Typ	KRN-M20/-400
GTIN (EAN)	4050118822069
Ilość	15 szt.

KRN-M20/-400

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Masa netto	258.53 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 ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	400 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu	400 mm ²	izolacja	element niedostępny
Otwór	M 20	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)	21 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		

Drawings

