

KQN-M2/-0,5**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, 0.1 mm ² - 0.5 mm ²
Nr zam.	1493670000
Typ	KQN-M2/-0,5
GTIN (EAN)	4050118303438
Ilość	100 Szt.

KQN-M2/-0,5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Ciężar	0,02 g	Masa netto	0,23 g
--------	--------	------------	--------

Łączniki

Długość połączenia (l)	10 mm	Długość trzonu (a)	4 mm
Otwór	M 2	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,1 mm ²	izolacja	element niedostępny
Średnica wewnętrzna kołnierza (d2)	2,2 mm	Średnica wewnętrzna trzonu (d1)	1 mm
Średnica zewnętrzna trzonu (d3)	5 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001059	ETIM 7.0	EC001059
ECLASS 9.0	27-40-02-12	ECLASS 9.1	27-40-02-12
ECLASS 10.0	27-40-02-12	ECLASS 11.0	27-40-02-12

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	EPLAN
-----------------	-----------------------

KQN-M2/-0,5

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

Rysunki

www.weidmueller.com

