

**KQN-M3,5/-2,5****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, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Nr zam.	<a href="#">1493830000</a>
Typ	KQN-M3,5/-2,5
GTIN (EAN)	4050118303599
Ilość	100 Szt.

**KQN-M3,5/-2,5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Ciężar	0,06 g	Masa netto	0,626 g
--------	--------	------------	---------

**Łączniki**

Długość połączenia (l)	11 mm	Długość trzonu (a)	5 mm
Otwór	M 3.5	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	1,5 mm <sup>2</sup>	izolacja	element niedostępny
Średnica wewnętrzna kołnierza (d2)	3,7 mm	Średnica wewnętrzna trzonu (d1)	2,3 mm
Średnica zewnętrzna trzonu (d3)	6 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	<a href="#">EPLAN</a>
-----------------	-----------------------

**KQN-M3,5/-2,5**

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

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

**Rysunki**

