

KWN-M16/-240 90**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, 240 mm ²
Nr zam.	1494620000
Typ	KWN-M16/-240 90
GTIN (EAN)	4050118304237
Ilość	25 Szt.

KWN-M16/-240 90**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Ciężar	13,76 g	Masa netto	137,568 g
--------	---------	------------	-----------

Dane techniczne

Wykonanie	Seria Euro 90°
-----------	----------------

Łączniki

Długość połączenia (l)	32 mm	Długość trzonu (a)	34 mm
Otwór	M16	Przekrój przyłącza przewodu	240 mm ²
Szerokość kołnierza (b)	38 mm	izolacja	element niedostępny
Średnica wewnętrzna kołnierza (d2)	17 mm	Średnica wewnętrzna trzonu (d1)	21 mm
Średnica zewnętrzna trzonu (d3)	26 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	EPLAN
-----------------	-----------------------

KWN-M16/-240 90

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

www.weidmueller.com

Rysunki

