

KWPN-M16/120 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, 120 mm ²
Nr zam.	1497770000
Typ	KWPN-M16/120 90
GTIN (EAN)	4050118307030
Ilość	25 Szt.

KWPN-M16/120 90**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Ciężar	10,84 g	Masa netto	110,04 g
--------	---------	------------	----------

Dane techniczne

Wykonanie	Seria DIN 46235, 90°
-----------	----------------------

Łączniki

Długość połączenia (l)	25,5 mm	Długość trzonu (a)	35 mm
Otwór	M10	Przekrój przyłącza przewodu	120 mm ²
Szerokość kołnierza (b)	32 mm	izolacja	element niedostępny
Średnica wewnętrzna kołnierza (d2)	10,5 mm	Średnica wewnętrzna trzonu (d1)	15,5 mm
Średnica zewnętrzna trzonu (d3)	21 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001050	ETIM 7.0	EC001050
ECLASS 9.0	27-40-02-03	ECLASS 9.1	27-40-02-03
ECLASS 10.0	27-40-02-03	ECLASS 11.0	27-40-02-03

Dopuszczenia

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

Pobieranie

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

KWPN-M16/120 90

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

www.weidmueller.com

Rysunki

