

KP-M20/-95**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, 95 mm ²
Nr zam.	1498230000
Typ	KP-M20/-95
GTIN (EAN)	4050118307634
Ilość	50 Szt.

KP-M20/-95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Ciężar	9,86 g	Masa netto	98,6 g
--------	--------	------------	--------

Dane techniczne

Wykonanie	Seria DIN 46235, standard
-----------	---------------------------

Łączniki

Długość połączenia (l)	71 mm	Długość trzonu (a)	35 mm
Numer identyfikacyjny Cu	18 K	Otwór	M 20
Przekrój przyłącza przewodu	95 mm ²	Szerokość kołnierza (b)	33 mm
izolacja	element niedostępny	Średnica wewnętrzna kołnierza (d2)	21 mm
Średnica wewnętrzna trzonu (d1)	13,5 mm	Średnica zewnętrzna trzonu (d3)	19 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
-----------------	-----------------------

KP-M20/-95

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

Rysunki

www.weidmueller.com

