

**Końcówka kablowa
KP-M8/-185**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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 do zamówienia

Typ	KP-M8/-185
Nr zam.	1498540000
Wykonanie	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307894
J. op.	25 Szt.

**końcówka kablowa
KP-M8/-185**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Ciężar	18,5 g	Masa netto	185 g
--------	--------	------------	-------

Dane techniczne

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

łączniki

Długość połączenia (l)	83 mm	Długość trzonu (a)	40 mm
Numer identyfikacyjny Cu	25 K	Otwór	M8
Przekrój przyłącza przewodu	185 mm ²	Szerokość kołnierza (b)	37 mm
izolacja	element niedostępny	Średnica wewnętrzna kołnierza (d2)	8,4 mm
Średnica wewnętrzna trzonu (d1)	19 mm	Średnica zewnętrzna trzonu (d3)	25,5 mm

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC001509	ETIM 4.0	EC001509
ETIM 5.0	EC001050	ETIM 6.0	EC001050
eClass 6.2	27-40-02-05	eClass 7.1	27-40-02-04
eClass 8.1	27-40-02-03	eClass 9.0	27-40-02-03
eClass 9.1	27-40-02-03		

certyfikaty

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

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 6 TOOLS 15/16 EN
Dane projektowe	EPLAN

**końcówka kablowa
KP-M8/-185**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki