



Przewód sieciowy, złącze M12 (kod D) - RJ45 (IEC 60603-7-3) (wtyczka), 5 m



Numer artykułu SKU:
KABM12D-RJ455G

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

KABLE PRZYŁĄCZENIOWE ZE ZŁĄCZEM M8 i M12 (DIN EN 61076-2-101), 4-ŻYŁOWE i 5 ŻYŁOWE

Wersja 4 żyłowa: Kompletnie kable połączeniowe posiadające z jednej strony 4-pinowe gniazdo M 8 (gwint wewnętrzny M8x1 zgodnie z DIN EN 61076-2-104) i 4 luźne końce kabla z drugiej

Wersja 5-żyłowa: Kompletnie przewody połączeniowe:

- z jednej strony zakończone gniazdem M12 (gwint wewnętrzny M12x1, kodowanie A, 5-biegunowe) i luźnymi końcówkami kabla
- z jednej strony wtyczka M 12 (M12x1 gwint zewnętrzny, kodowanie A, 5-biegunowy) i gniazdem M12 (M12x1 gwint wewnętrzny, kodowanie A) z drugiej strony

Zastosowanie:

KABLE 4-żyłowe

Kable te są stosowane do podłączenia:

- urządzeń pomiarowych
- fotokomórek

UWAGA! Nie są one kompatybilne z 3-pinowymi złączkami do kabli M8 (np. często stosowanymi do czujników położenia tłoka)

KABLE 5-żyłowe

Przewody te są najczęściej wykorzystywane do podłączenia:

- elektronicznych wyłączników ciśnieniowych
- czujników indukcyjnych
- fotoprzelazników

- wosp zaworowych

UWAGA! Gniazdo 5-pinowe pasuje do wtyczek M12 z 5 i 4 pinami

Dane techniczne:

Zakres temperatur: -25°C do +90°C

Napięcie: 60 V AC/DC, maks. 4 A

Stopień ochrony: IP 67

Kabel: materiał PUR, 4 lub 5x 0,34 mm² (tylko do zastosowań statycznych)

Przyłącza kabla dla 4 pin: Pin 1 - brązowy, Pin 2 - biały, Pin 3 - niebieski, Pin 4 - czarny

Przyłącza kabla dla 5 pin: Pin 1 - brązowy, Pin 2 - biały, Pin 3 - niebieski, Pin 4 - czarny, Pin 5 - szary

DANE TECHNICZNE

Długość kabla	5 m
Ciężar	300 g / szt.
Forma konstrukcyjna	prosty
Końcówka kabla 1	złącze M12, kodowanie D (DIN EN 61076-2-101) (wtyczka)
Końcówka kabla 2	RJ45 (IEC 60603-7-3) (wtyczka)

Nr kat.	KABM12D-RJ455G
EAN-13	4050571931452