



Przewód połączeniowy typu Y Multicable 2 x Y-Jumper M12 5M (EVC506) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM005695**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

- Odporny na oleje i czynniki chłodzące
- Trwałe i niezawodne uszczelnienie nawet przy montażu bez narzędzi
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Odporny na drgania i wstrząsy dzięki pierścieniowi sprzęgającemu z mechanizmem blokującym
- Szeroki zakres temperatury roboczej

Zobacz notatkę techniczną w sekcji "Materiały do pobierania"

Aplikacja

Konstrukcja Bezhalogenu

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] < 250 AC / < 300 DC

Klasa ochrony II

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 4

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -20...90

Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych)[°C] -20...90

Temperatura składowania[°C] -25...55

Wilgotność przechowywania[%] 10...100

Inne warunki klimatyczne przechowywania zgodnie z podaną klasą 1K22/ DIN 60721-3-1

Ochrona

IP 67; IP 68; IP 69K

Dane mechaniczne

Waga[g]	1022,5
Odlewany materiał obudowy	TPU
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany
Materiał uszczelnienia	FKM

Uwagi

Uwagi Zobacz notatkę techniczną w sekcji "Materiały do pobierania"
Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 5 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Połączenie elektryczne - wtyk 1/2

Podłączenie Konektor: 2 x M12; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, kolor pomarańczowy;
Nakrętka: mosiądz, niklowany

Połączenie elektryczne - Gniazdo 1a/1b/2a/2b

Konektor: 4 x M12; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, kolor pomarańczowy; Nakrętka: mosiądz, niklowany; uszczelnienie: FKM

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

Obniżanie wartości I_{max} * 0,8 DIN EN 60512-5-2



X

Temperatura otoczenia [°C]

Y

Prąd [A]

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM005695