



## Przewód połączeniowy typu Y (E12640) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM002368**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

- Do bezpiecznych połączeń elektrycznych
- Trwałe i niezawodne uszczelnienie nawet przy montażu bez narzędzi
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Szeroki zakres temperatury roboczej

### Aplikacja

Konstrukcja bezsilikonowy  
Bezsilikonowy tak

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] < 30 AC / < 36 DC

Klasa ochrony III

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 2

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...80

Ochrona IP 67

### Dane mechaniczne

Waga[g] 51,88

Odlewany materiał obudowy TPU

Materiał nakrętki mosiądz, niklowany  
Materiał uszczelnienia FPM  
Liczba portów rozdzielacza 2

## Akcesoria

Wymagane akcesoria E12639

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne - Gniazdo C

**Podłączenie** Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU; Nakrętka: mosiądz, niklowany; uszczelnienie: FPM; Moment dokręcający: 1 Nm

## Połączenie elektryczne - Gniazdo B

Przewód: 0,15 m, PVC, czarny, Ø 5 mm; 5 x 0,25 mm<sup>2</sup> (32 x Ø 0,1 mm )

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU; Nakrętka: mosiądz, niklowany; uszczelnienie: FPM; Moment dokręcający: 1 Nm

## Połączenie elektryczne - wtyk A

Przewód: 0,15 m, PVC, czarny, Ø 5 mm; 5 x 0,25 mm<sup>2</sup> (32 x Ø 0,1 mm )

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU; Nakrętka: mosiądz, niklowany; uszczelnienie: FPM; Moment dokręcający: 1 Nm

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM002368