



## Przewód połączeniowy do podłączenia kurtyn bezpieczeństwa (EY3091) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM007545**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Do podłączania siatek świetlnych i kurtyn bezpieczeństwa
- 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
- Ogranicznik mechaniczny zabezpieczający uszczelkę O-ring przed zniszczeniem

#### Aplikacja

**Konstrukcja** bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki pozłacane  
**Wykonanie** Do podłączenia zabezpieczających kurtyn/siatek świetlnych z OSSD, dla nadajnika  
**Aplikacja** Skonfigurowany dla "dalekiego zasięgu"  
**Bezilikonowy tak**

#### Dane elektryczne

**Napięcie zasilania[V]** < 36 DC  
**Klasa ochrony** II  
**Maks. całkowity prąd obciążenia[A]** 4; (...40 °C)

#### Warunki pracy

**Ochrona IP** 67

#### Dane mechaniczne

**Waga[g]** 44,7

Materiał TPU kolor pomarańczowy; PA  
Odlewany materiał obudowy TPU / PA  
Materiał nakrętki mosiądz, niklowany

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne

Przewód: 0,1 m, PUR, Bezhalogenu, czarny,  $\varnothing$  4,9 mm; 5 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x  $\varnothing$  0,1 mm )

## Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU / PA, kolor pomarańczowy;  
Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

## Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU / PA, kolor pomarańczowy;  
Podłączenie pomarańczowy; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...0,7 Nm

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM007545