



Przewód połączeniowy do podłączenia kurtyn bezpieczeństwa (EY3090) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM007544**

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 odbiornika
Aplikacja Skonfigurowany do pracy automatycznej
Bezsilikonowy 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] 47

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 mm² (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-IFM007544