



Przewód z gniazdem A do AA030MSS0002E03 (E10190) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001332**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Wariant kątowy do stosowania w ograniczonej przestrzeni
- Niezawodne połączenia elektryczne dzięki złoconym stykom
- Trwałe i niezawodne uszczelnienie nawet przy montażu bez narzędzi
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Szeroki zakres temperatury roboczej

Aplikacja

Konstrukcja możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

Aplikacja Zastosowania w automatyce przemysłowej

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] < 250 AC/DC

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 4; (40° C)

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...85

Ochrona IP 67

Testy / dopuszczenia

Dopuszczenie UL Ta < 75 °C

Numer UL E191684

Dane mechaniczne

Waga[g]	87,9	
Wymiary[mm]	26 x 14,5 x 38,5	
Odlewany materiał obudowy	TPU	
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany	
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak	
	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego	min. 10 x średnica kabla
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Prędkość przesuwu	max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max. przyspieszenia 5 m/s ²
	Cykle zginania	> 2 Mio.
	Odształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, PVC, kolor żółty, Ø 5,2 mm; 3 x (42 x Ø 0,1 mm) / AWG 22

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Podłączenie Konektor: 1 x 1/2", kątowny; kodowanie: C; Materiał obudowy: TPU, czarny; Nakrętka: mosiądz, niklowany

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001332