



Przewód z gniazdem A do GA030MSS0010E03 (E11661) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001634**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- 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

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] < 250 AC/DC

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

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...90

Ochrona IP 67

Dane mechaniczne

Waga[g] 404,431

Wymiary[mm] 14,5 x 14,5 x 42,5

Materiał TPU

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.
	Odkształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 10 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", prosty; kodowanie: C; Materiał obudowy: TPU; Nakrętka: mosiądz, niklowany

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001634