



## Przewód z gniazdem A do GA030MSS0002E03 (E10189) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM001331**

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...85

Ochrona IP 67

### Testy / dopuszczenia

Dopuszczenie UL Ta < 75 °C  
Numer UL E191684

### Dane mechaniczne

Waga[g] 88,1

|   |  |  |
|---|--|--|
| 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 <sup>2</sup> |
|   | 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", prosty; kodowanie: C; Materiał obudowy: TPU; Nakrętka: mosiądz, niklowany

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM001331