



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Przewód z gniazdem A do AA030MSS0010E03 (E10261) - IFM



Numer artykułu SKU:  
**OC-IFM001349**

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]	383,5	
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 <sup>2</sup>
	Cykle zginania	> 2 Mio.
	Odształcenie 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", kątowy; kodowanie: C; Materiał obudowy: TPU, czarny; Nakrętka: mosiądz, niklowany

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM001349

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 09:09