



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Przewód Z Wtykiem ASTGH050MSA0010H02 (E12285) - IFM



Numer artykułu SKU:  
**OC-IFM002030**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Niezawodna technologia połączeń z urządzeniami magistrali CAN
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Szeroki zakres temperatury roboczej
- Dobra kompatybilność elektromagnetyczna dzięki ekranowaniu kabla
- Odpowiednie do stosowania w maszynach mobilnych

#### Aplikacja

**Konstrukcja** Bezhalogenu; styki pozłacane; kabel ekranowany; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

**Aplikacja** sieć CAN; dla aplikacji mobilnych

#### Dane elektryczne

**Napięcie zasilania[V]** < 30 AC / < 36 DC

**Maks. całkowity prąd obciążenia[A]** 4

#### Warunki pracy

**Temperatura otoczenia[°C]** -25...85

**Temperatura składowania[°C]** -40...80

**Ochrona** IP 68

#### Dane mechaniczne

**Waga[g]** 761

Wymiary[mm]	14,5 x 14,5 x 48,5	
Odlewany materiał obudowy	PUR	
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	Promień gięcia do montażu stałego	min. 5 x średnica kabla
	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	> 1 Mio.

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne

Przewód: 10 m, PUR, Bezhalogenu, fiolet, Ø 7,2 mm, ekranowany; RD / BK: 2 x 0,34 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,16 mm) + WH / BU: 2 x 0,25 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,13 mm) + ekran: 1 x 0,34 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,16 mm) / skrętka

## Połączenie elektryczne - wtyk

Podłączenie Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,5 Nm

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM002030