



## Przewód z Wtykiem ASTGH120MSS0005H12 (E12455) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM002194**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

- Niezawodne podłączanie sterowników i modułów dialogowych
- Szeroki zakres temperatury roboczej
- Odpowiednie do stosowania w maszynach mobilnych
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych

### Aplikacja

Konstrukcja styki pozłacane; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] < 50 AC / < 60 DC

Klasa ochrony II

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 2

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...70

Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych)[°C] -5...70

Ochrona IP 68

### Dane mechaniczne

Waga[g] 329,5

Wymiary[mm] 14,5 x 14,5 x 48,4

Odlewany materiał obudowy	PUR	
Materiał nakrętki	cynk odlewany ciśnieniowo, 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.

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne

Przewód: 5 m, PUR, czarny, Ø 6,5 mm; 12 x 0,25 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,13 mm )

## Połączenie elektryczne - wtyk

Podłączenie Konektor: 1 x M12, prosty; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM002194