



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Przewód z Wtykiem ASTGN040MSS0010K04 (EVC895) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM006084**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Płaszcz kabla wykonany z materiału niezawierającego fluorowców i zmniejszającego palność
- Z wytrzymałym konektorem M12 Industrial Ethernet
- Szeroki zakres temperatury roboczej i wysoka klasa ochrony
- Dobra kompatybilność elektromagnetyczna dzięki ekranowaniu kabla

### Aplikacja

|                   |  |
|-------------------|--|
| Konstrukcja       | bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki pozłacane; kabel ekranowany; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi |
| Wykonanie         | Kabel Ethernet, Kodowanie D  |
| Aplikacja         | Industrial Ethernet; CAT5/CAT5e; 100 Mbit/s; Zastosowania w automatyce przemysłowej                        |
| Bezsilikonowy tak |  |

### Dane elektryczne

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Napięcie zasilania[V]              | 30 AC / 60 DC |
| Klasa ochrony                      | III           |
| Maks. całkowity prąd obciążenia[A] | 4             |

### Warunki pracy

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Temperatura otoczenia[°C] | -25...90 |
|---------------------------|----------|

Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych)[°C] -25...90

Ochrona

IP 65; IP 67

Dane mechaniczne

|   |  |  |
|---|--|--|
| Waga[g]                                     | 633,4  |  |
| 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                                       | > 3 Mio.   |
|   | Odształcenie przy skręcaniu                          | ± 180 °/m  |

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: D; Materiał obudowy: TPU, czarny; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,2 Nm; Ekranowany przewód łączeniowy: ekran podłączony

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 10 m, PUR, Bezhalogenu, kolor zielony, Ø 6,5 mm, ekranowany; PROFINET Type C; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (7 x Ø 0,25 mm )

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM006084