



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przewód z Wtykiem ASTGN040MSS0002K04 (EVC893) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM006082**

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] | 143,6 | |
| 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 ² |
| | 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: 2 m, PUR, Bezhalogenu, kolor zielony, Ø 6,5 mm, ekranowany; PROFINET Type C; 4 x 0,34 mm² (7 x Ø 0,25 mm)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM006082