



Przewód Ethernet VSTAN040MSS0020K04STGP040--S (EVC935) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM006124**

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]	1,5

Warunki pracy

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

Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych)[°C]

-25...90

Ochrona

IP 65; IP 67; (M12 wtyk męski / RJ45 wtyk męski: IP 20)

Dane mechaniczne

Waga[g]

1236,8

Odlewany materiał obudowy

TPU / PC

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/s²

Cykle zginania

> 3 Mio.

Odształcenie przy skręcaniu

± 180 °/m

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, kątowny; kodowanie: D; Materiał obudowy: TPU, czarny; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,2 Nm

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 20 m, PUR, Bezhalogenu, kolor zielony, Ø 6,5 mm, ekranowany; PROFINET Type C; 4 x 0,34 mm² (7 x Ø 0,25 mm)

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x RJ45, prosty; Materiał obudowy: PC; Styki: pozłacane

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM006124