



## Przewód Ethernet VSTAN040MSS00,5K04STGP040--S (EVC930) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM006119**

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
---------------------------	----------

Uwaga dot. temperatury otoczenia

Złącze Ethernet RJ45: -40...70 °C

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] 64,5

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

#### Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 0,5 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 )

#### Połączenie elektryczne - wtyk

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

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM006119