



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Przewód Ethernet VSTAN040VAS0002R04STGP040--S (EVF557) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM006562**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Do stosowania w obszarach higienicznych i mokrych w branży spożywczej
- Trwałe i niezawodne uszczelnienie nawet przy montażu bez narzędzi
- Płaszcz kabla wykonany z materiału niezawierającego fluorowców i zmniejszającego palność
- Odporny na drgania i wstrząsy dzięki pierścieniowi sprzęgającemu z mechanizmem blokującym
- Duży przekrój poprzeczny przewodu zmniejszający spadek napięcia i umożliwiający przenoszenie większych prądów

#### 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; strefy aseptyczne i wilgotne w przemyśle spożywczym
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...100
---------------------------	-----------

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

0...80

Ochrona

IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K; (M12 wtyk męski / RJ45 wtyk męski: IP 20)

Dane mechaniczne

Waga[g]

70

Materiał

obudowa: PP Bezhalogenu

Odlewany materiał obudowy

PC

Materiał nakrętki

stal nierdzewna (1.4404 / 316L)

Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

tak

Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego

min. 15 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

> 1 Mio.

Odkształcenie przy skręcaniu

± 180 °/m

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk M12

Konektor: 1 x M12, kątowy; kodowanie: D; Materiał obudowy: PC; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,2 Nm

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 2 m, MPPE, Bezhalogenu, szary, 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 RJ45

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

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM006562