



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przewód Ethernet VSTAN040VAS00,5R04STGP040--S (EVF555) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM006560**

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

Uwaga dot. temperatury otoczenia

Złącze Ethernet RJ45: -40...70 °C

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] 59,5

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/s²

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: 0,5 m, MPPE, Bezhalogenu, szary, Ø 6,5 mm, ekranowany; PROFINET Type C; 4 x 0,34 mm² (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-IFM006560