



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przewód Ethernet VSTAN040VAS0007R04STAN040VAS (EVF682) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM006672**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Do stosowania w obszarach higienicznych i mokrych w branży spożywczej
- Trwałe i niezawodne uszczelnienie nawet przy montażu bez narzędzi
- Dobra kompatybilność elektromagnetyczna dzięki ekranowaniu kabla
- Z wytrzymałym konektorem M12 Industrial Ethernet
- Szeroki zakres temperatury roboczej i wysoka klasa ochrony

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] | 4 |

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

Dane mechaniczne

| | | |
|---|--|--|
| Waga[g] | 438,9 | |
| Wymiary[mm] | 35,5 x 15,5 x 38 | |
| Odlewany materiał obudowy | PP, Bezhalogenu | |
| 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 ² |
| | Cykle zginania | > 1 Mio. |
| | Odkształcenie przy skręcaniu | ± 180 °/m |

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 7 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

Konektor: 2 x M12, kątowy; kodowanie: D; Materiał obudowy: PP, Bezhalogenu;
Podłączenie Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,2 Nm; Ekranowany przewód łączeniowy: ekran podłączony

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM006672