



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Przewód połączeniowy V do AF040VAS0002P04STGH040VAS (EVF256) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM006442**

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
- Szeroki zakres temperatury roboczej i wysoka klasa ochrony
- Odporny na drgania i wstrząsy dzięki pierścieniowi sprzęgającemu z mechanizmem blokującym
- Ogranicznik mechaniczny zabezpieczający uszczelkę O-ring przed zniszczeniem

#### Aplikacja

**Konstrukcja** bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki pozłacane; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

**Aplikacja** strefy aseptyczne i wilgotne w przemyśle spożywczym

**Bezsilikonowy** tak

#### Dane elektryczne

**Napięcie zasilania[V]** < 50 AC / < 60 DC; (cULus: 30 AC / 30 DC)

**Klasa ochrony** III

**Maks. całkowity prąd obciążenia[A]** 3

#### Warunki pracy

**Temperatura otoczenia[°C]** -25...80

**Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych)[°C]** 5...80

**Ochrona** IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Testy / dopuszczenia

## Dopuszczenie UL Zasilanie Class 2

Dane mechaniczne

|   |  |  |
|---|--|--|
| Waga[g]                                     | 83,5   |  |
| Wymiary[mm]                                 | 15,5 x 15,5 x 49                                     |  |
| Odlewany materiał obudowy                   | PP, Bezhalogenu                                      |  |
| Materiał nakrętki                           | stal nierdzewna (1.4404 / 316L)                      |  |
| Materiał uszczelnienia                      | EPDM   |  |
| 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                                       | > 1 Mio.   |
|   | Odształcenie przy skręcaniu                          | ± 180 °/m  |

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PP, Bezhalogenu; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 2,0 m, MPPE, Bezhalogenu, szary, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M8, kątowny; kodowanie: A; Materiał obudowy: PP, Bezhalogenu; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); uszczelnienie: EPDM; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,3...0,5 Nm

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM006442