



## Przewód połączeniowy V do AF030VAS00,3E03STGF030VAS (EVT148) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM006974**

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; styki pozłacane; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

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

**Bezilikonowy** tak

### Dane elektryczne

**Napięcie zasilania[V]** < 50 AC / < 60 DC

**Klasa ochrony** III

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

### Warunki pracy

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

**Uwaga dot. temperatury otoczenia** cULus: ...50 °C

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

Uwaga dot. temperatury otoczenia

cULus: ...50 °C

Ochrona

IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Dane mechaniczne

|                                             |                                                      |                                                                                                |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Waga[g]                                     | 27,7                                                 |                                                                                                |
| Wymiary[mm]                                 | 10 x 10 x 36                                         |                                                                                                |
| Odlewany materiał obudowy                   | PVC                                                  |                                                                                                |
| 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.                                                                                       |
|                                             | Odkształcenie przy skręcaniu                         | ± 180 °/m                                                                                      |

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M8, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PVC, kolor pomarańczowy; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,3...0,5 Nm

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 0,3 m, PVC, kolor pomarańczowy, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM006974