



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Przewód połączeniowy V do AH030VAS0005P03STAH030VAS (EVF113) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM006360**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

- Do stosowania w obszarach higienicznych i mokrych w branży spożywczej

### 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]	< 250 AC / < 300 DC
Klasa ochrony	II
Maks. całkowity prąd obciążenia[A]	4

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-25...100
Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych)[°C]	5...100
Temperatura składowania[°C]	-25...55
Wilgotność przechowywania[%]	10...100
Inne warunki klimatyczne przechowywania zgodnie z podaną klasą	1K22/ DIN 60721-3-1
Ochrona	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

### Dane mechaniczne

Waga[g]	172	
Wymiary[mm]	30,5 x 15,5 x 36,5	
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.
	Odkształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne

Przewód: 5 m, MPPE, Bezhalogenu, szary, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

## Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, kątowny; kodowanie: A; Materiał obudowy: PP, Bezhalogenu; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,2 Nm; Proszę wziąć pod uwagę maksymalną wartość dla łączonych części!

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM006360