

# EVF128



## Przewód z gniazdem

ADOAF030VAS0010P03



### Aplikacja

Konstrukcja	bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki połączone; 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 w czasie pracy [°C]	5...80
Ochrona	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

### Testy / dopuszczenia

Dopuszczenie UL	Zasilanie	Class 2
-----------------	-----------	---------

# EVF128



## Przewód z gniazdem

ADOAF030VAS0010P03

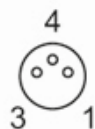
Dane mechaniczne		
Waga [g]	288,9	
Wymiary [mm]	19 x 10 x 25,5	
Materiał	obudowa: PP szary; uszczelnienie: EPDM	
Materiał nakrętki	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)	
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak	
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego	min. 10 x średnica kabla
	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	
Przewód: 10 m, MPPE, Bezhalogenu, szary, 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; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,3...0,5 Nm



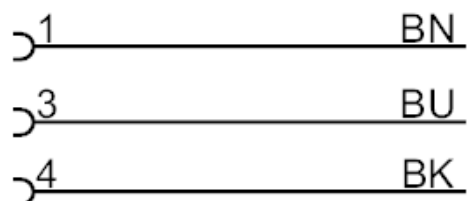
# EVF128



## Przewód z gniazdem

ADOAF030VAS0010P03

### Podłączenie



Kolory żył :

BK = czarny  
BN = brązowy  
BU = niebieski