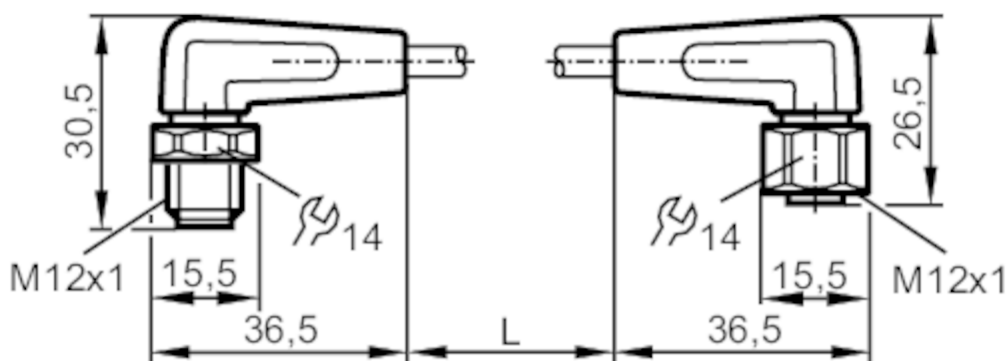


# EVF118



## Przewód łączeniowy

VDOAH040VAS0005P04STAH040VAS



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]	< 250 AC / < 300 DC
Klasa ochrony	II
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	4
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...100
Uwaga dot. temperatury otoczenia	cULus: ...65 °C
Temperatura w czasie pracy [°C]	0...100
Uwaga dot. temperatury otoczenia	cULus: ...65 °C
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]	118,7

# EVF118



## Przewód łączeniowy

VDOAH040VAS0005P04STAH040VAS

Wymiary [mm]	30,5 x 15,5 x 36,5	
Odlewany materiał obudowy	PP	
Materiał nakrętki	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)	
Materiał uszczelnienia	EPDM	
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.
	Odkształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu	1 szt.
--------------------	--------

### Połączenie elektryczne - wtyk

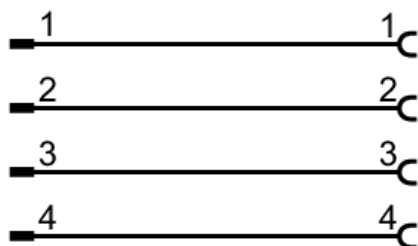
Konektor: 1 x M12, kątowy; kodowanie: A; Materiał obudowy: PP; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Styki: połączone; Moment dokręcający: 0,6...1,2 Nm



### Połączenie elektryczne

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

### Podłączenie



# EVF118



## Przewód łączeniowy

VDOAH040VAS0005P04STAH040VAS

### Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

