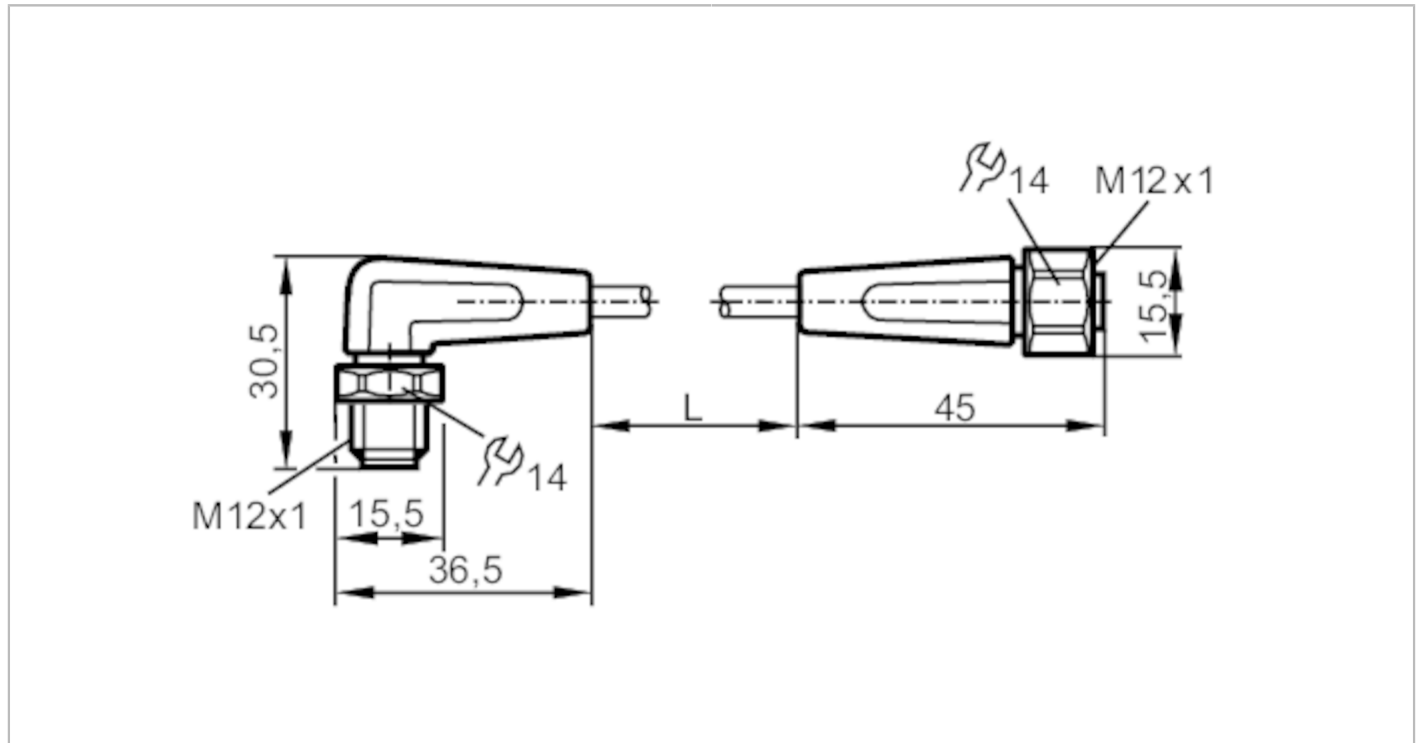


# EVF371



## Przewód łączeniowy

VDOGH040VAS0001P04STAH040VAS



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
Uwaga dot. temperatury otoczenia	cULus: ...65 °C
Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych) [°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

# EVF371



## Przewód łączeniowy

VDOGH040VAS0001P04STAH040VAS

Dane mechaniczne	
Waga [g]	60
Wymiary [mm]	30,5 x 15,5 x 36,5
Materiał	PP Bezhalogenu; uszczelnienie: EPDM
Odlewany materiał obudowy	PP
Materiał nakrętki	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego Prędkość przesuwu Cykle zginania Odkształcenie przy skręcaniu
	min. 10 x średnica kabla max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max. przyspieszenia 5 m/s <sup>2</sup> > 1 Mio. ± 180 °/m

Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

### Połączenie elektryczne - wtyk

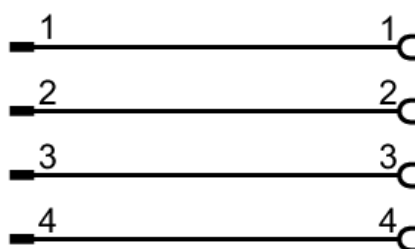
Konektor: 1 x M12, kątowy; kodowanie: A; Materiał obudowy: PP; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Styki: połączone; Moment dokręcający: 0,6...1,2 Nm



### Połączenie elektryczne

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

### Podłączenie



# EVF371



## Przewód łączeniowy

VDOGH040VAS0001P04STAH040VAS

### Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

