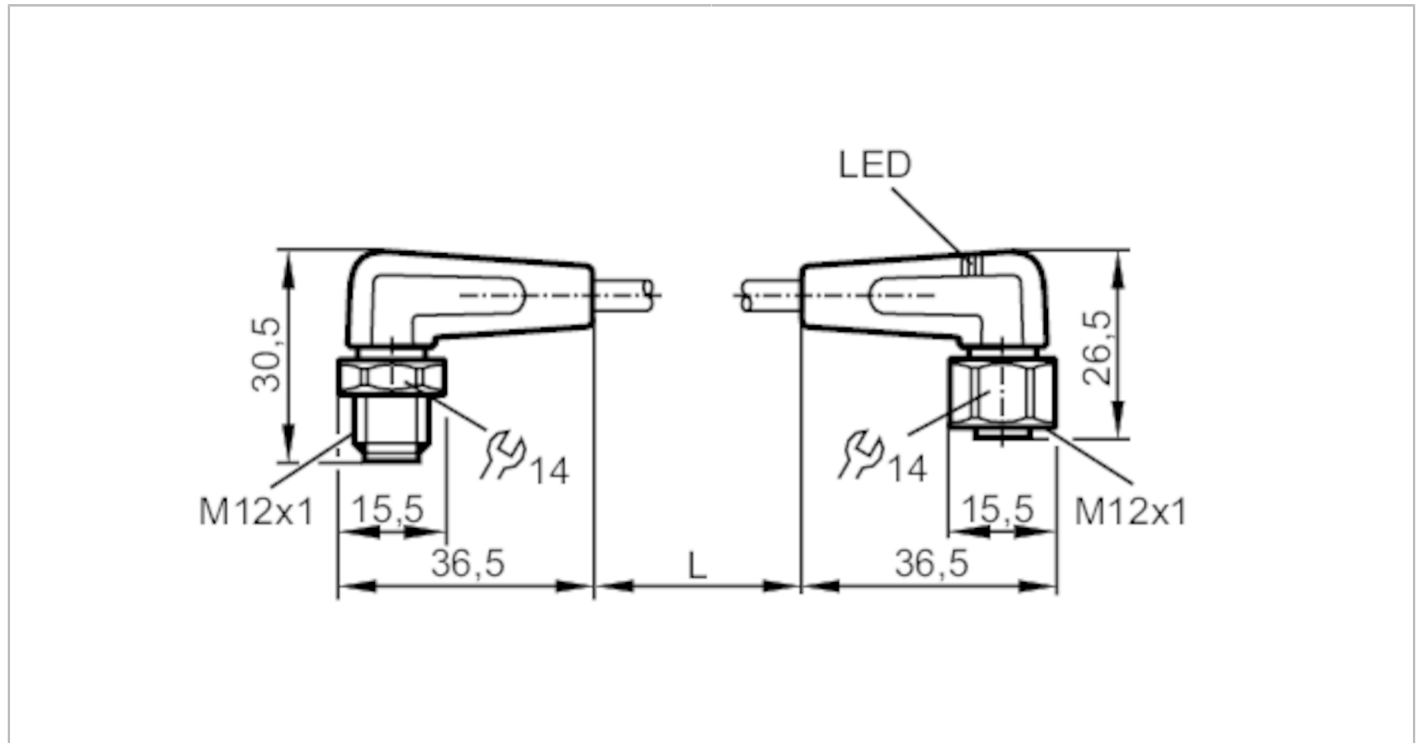




## Przewód łączeniowy

VDOAH043VAS00,3P04STAH040VAS



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]	10...36 DC
Klasa ochrony	II
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	4
Wyjścia	
Wykonanie elektryczne	PNP
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
Ochrona	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K



## Przewód łączeniowy

VDOAH043VAS00,3P04STAH040VAS

Dane mechaniczne		
Waga [g]	39,5	
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.
	Odształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	2 x LED, kolor żółty
	działanie	1 x LED, kolor zielony

Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

## Połączenie elektryczne - wtyk

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



# EVF083



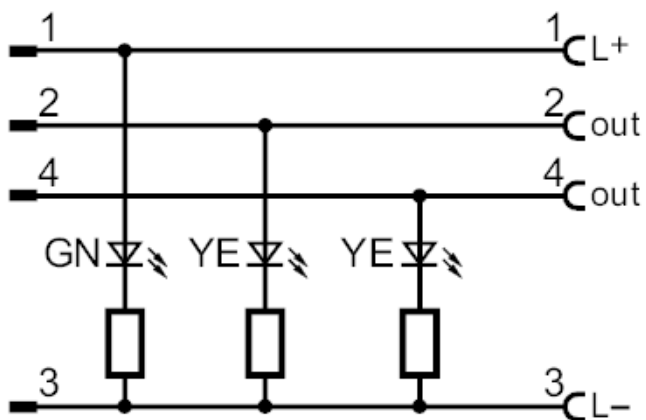
## Przewód łączeniowy

VDOAH043VAS00,3P04STAH040VAS

### Połączenie elektryczne

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

### Podłączenie



### Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

