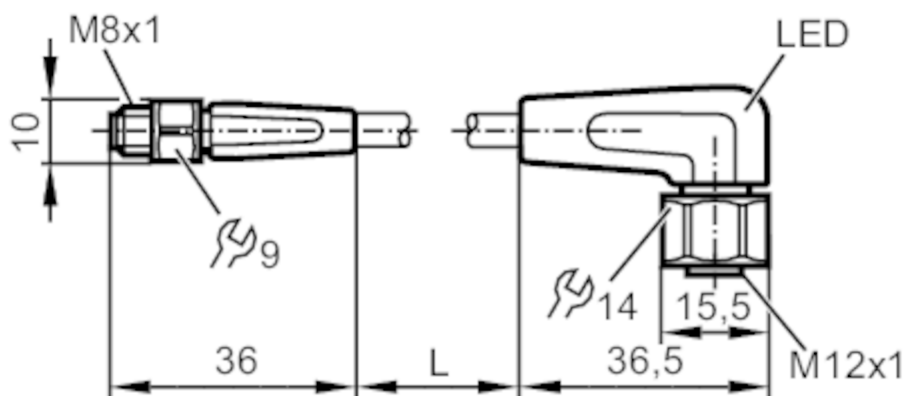


# EVT303



## Przewód łączeniowy

VDOAH032VAS00,3E03STGF030VAS



Aplikacja	
Konstrukcja	bezsilikonowy; styki pozłacane; 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	III
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	3
Wyjścia	
Wykonanie elektryczne	PNP
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...80
Uwaga dot. temperatury otoczenia	cULus: ...50 °C
Temperatura w czasie pracy [°C]	5...80
Uwaga dot. temperatury otoczenia	cULus: ...50 °C
Ochrona	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Dane mechaniczne	
Waga [g]	37,2
Wymiary [mm]	10 x 10 x 36
Odlewany materiał obudowy	PVC
Materiał nakrętki	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)

# EVT303



## Przewód łączeniowy

VDOAH032VAS00,3E03STGF030VAS

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

### Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
	działanie	1 x LED, kolor zielony

### Uwagi

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

### Połączenie elektryczne - wtyk

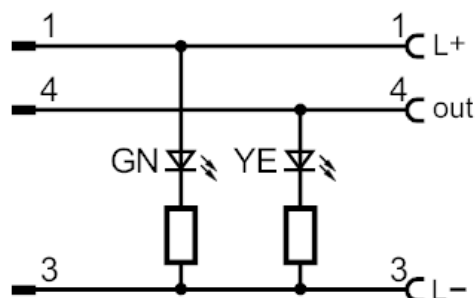
Konektor: 1 x M8, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PVC, kolor pomarańczowy; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,3...0,5 Nm



### Połączenie elektryczne

Przewód: 0,3 m, PVC, kolor pomarańczowy, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

### Podłączenie





## Przewód łączeniowy

VDOAH032VAS00,3E03STGF030VAS

### Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

