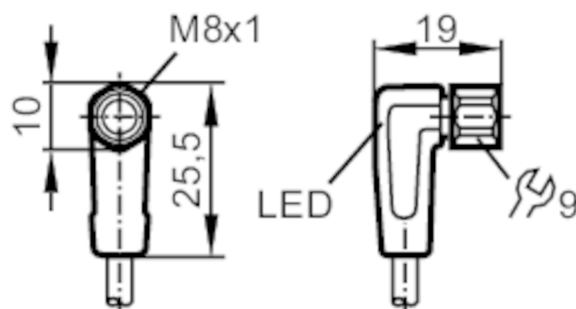


# EVF133



## Przewód z gniazdem

ADOAF032VAS0025P03



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; (cULus: 10 ... 30 DC)	
Klasa ochrony	III	
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	3	
Wyjścia		
Wykonanie elektryczne	PNP	
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

# EVF133



## Przewód z gniazdem

ADOAF032VAS0025P03

Dane mechaniczne		
Waga	[g]	696,8
Wymiary	[mm]	19 x 10 x 25,5
Materiał		obudowa: PP czarny przezroczysty; 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.
	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		
Przewód: 25 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		

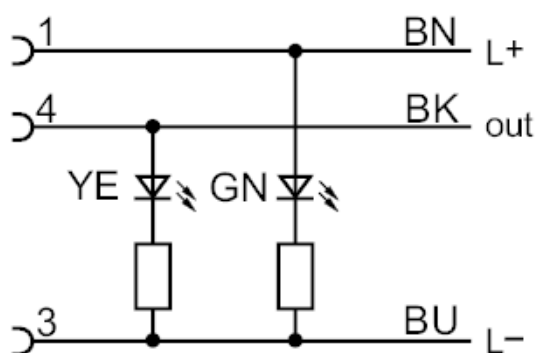
# EVF133



## Przewód z gniazdem

ADOAF032VAS0025P03

### Podłączenie



Kolory żył :

BK =	czarny
BN =	brązowy
BU =	niebieski