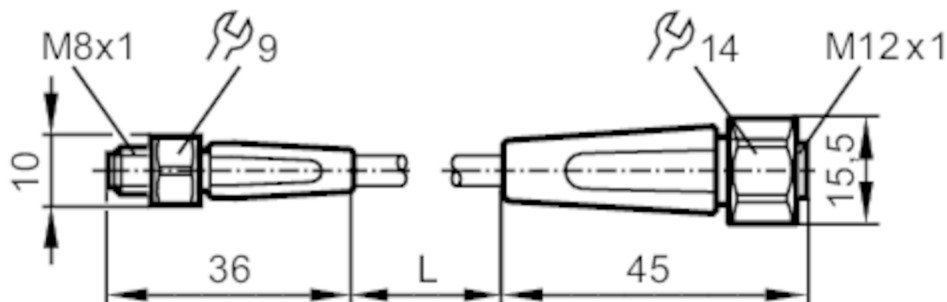


# EVF262



## Przewód łączeniowy

VDOGH030VAS0001P03STGF030VAS



### 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]

< 50 AC / < 60 DC; (cULus: 30 AC / 30 DC)

Klasa ochrony

III

Maks. całkowity prąd  
obciążenia

[A]

3

### 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

# EVF262



## Przewód łączeniowy

VDOGH030VAS0001P03STGF030VAS

Dane mechaniczne		
Waga [g]	51,2	
Wymiary [mm]	10 x 10 x 36	
Materiał	obudowa: PP Bezhalogenu; 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.
	Odształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

### Połączenie elektryczne - wtyk

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



### Połączenie elektryczne

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

### Podłączenie



### Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

# EVF262



## Przewód łączeniowy

VDOGH030VAS0001P03STGF030VAS

