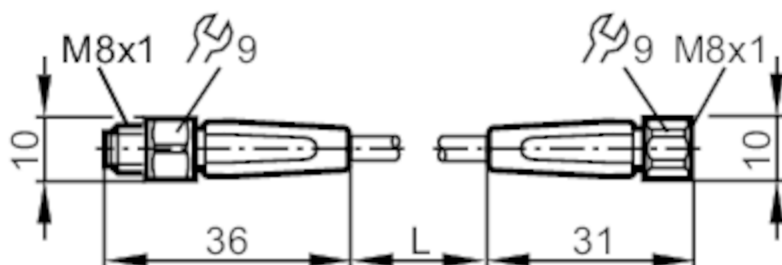


# EVF178



## Przewód łączeniowy

VDOGF040VAS00,3P04STGF040VAS



### 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]	< 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
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

### Testy / dopuszczenia

Dopuszczenie UL	Zasilanie	Class 2
-----------------	-----------	---------

### Dane mechaniczne

Waga [g]	26,4
Wymiary [mm]	10 x 10 x 36

# EVF178



## Przewód łączeniowy

VDOGF040VAS00,3P04STGF040VAS

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

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

### Połączenie elektryczne - wtyk

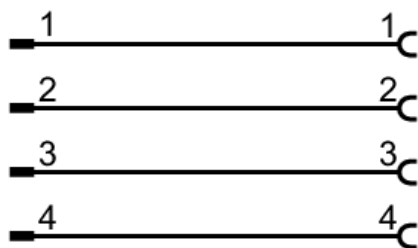
Konektor: 1 x M8, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PP; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Styki: połączane; Moment dokręcający: 0,3...0,5 Nm



### Połączenie elektryczne

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

### Podłączenie



# EVF178



## Przewód łączeniowy

VDOGF040VAS00,3P04STGF040VAS

### Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

