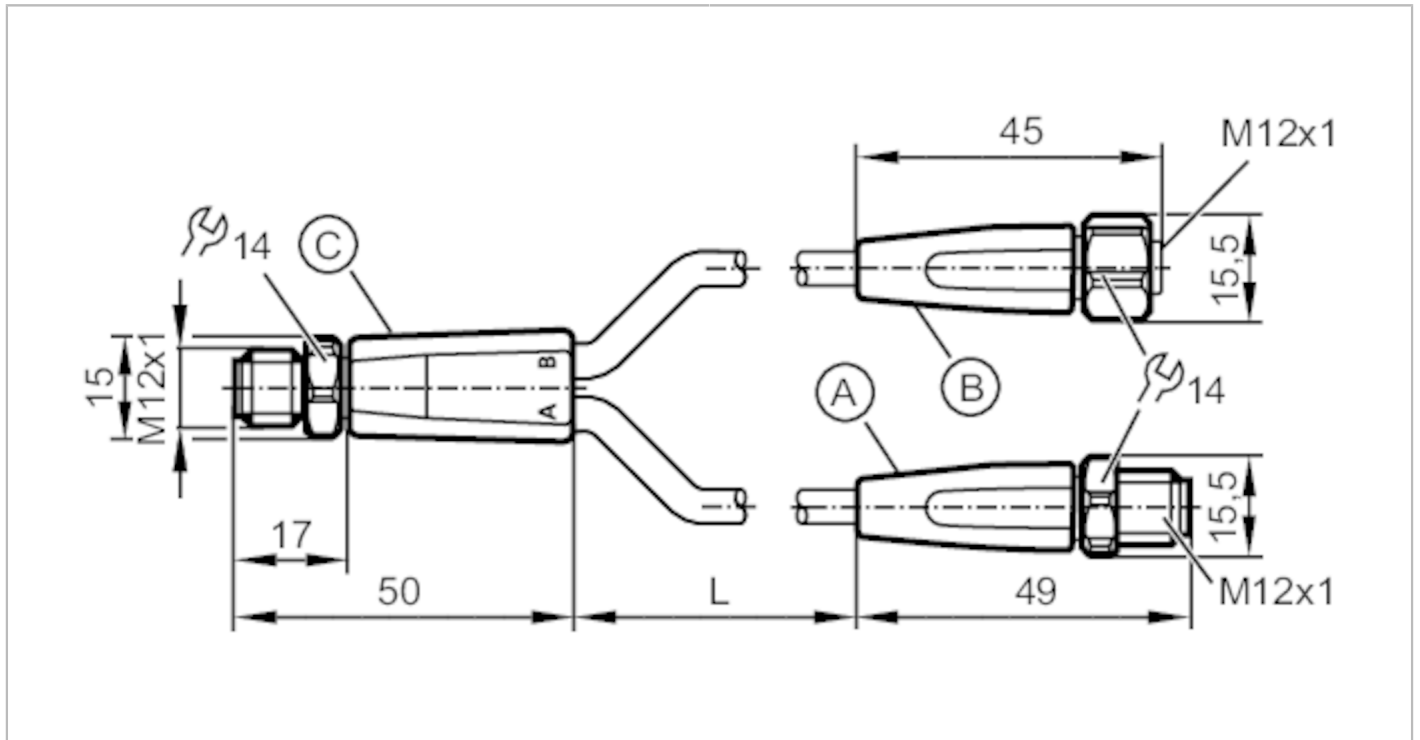


# EVF651



## Przewód łączeniowy typu Y

YSDGHBC0VAS00,2PBCSTGHBC0VAS



### 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]	< 24 DC
Klasa ochrony	III
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	4

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-25...100
Ochrona	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

# EVF651



## Przewód łączeniowy typu Y

YSDGHBC0VAS00,2PBCSTGHBC0VAS

Dane mechaniczne		
Waga [g]	51,6	
Odlewany materiał obudowy	PP	
Materiał nakrętki	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)	
Materiał uszczelnienia	EPDM	
Liczba portów rozdzielacza	2	
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

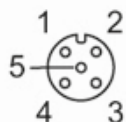
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

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

**Połączenie elektryczne - wtyk C**  
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PP, szary; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,2 Nm



**Połączenie elektryczne - Gniazdo B**  
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PP, szary; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); uszczelnienie: EPDM; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm



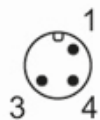
**Połączenie elektryczne - wtyk A**  
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PP, szary; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,2 Nm

# EVF651



## Przewód łączeniowy typu Y

YSDGHBC0VAS00,2PBCSTGHBC0VAS



### Połączenie elektryczne - Podłączenie

#### Podłączenie

