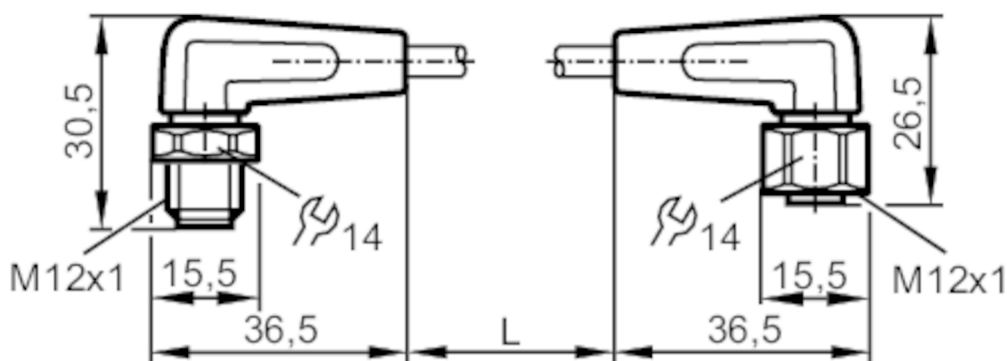


# EVF113



## Przewód łączeniowy

VDOAH030VAS0005P03STAH030VAS



### Aplikacja

|               |   |
|---------------|---|
| Konstrukcja   | bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki połączone;<br>możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi |
| Aplikacja     | strefy aseptyczne i wilgotne w przemyśle spożywczym   |
| Bezsilikonowy | tak   |

### Dane elektryczne

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Napięcie zasilania [V]              | < 250 AC / < 300 DC |
| Klasa ochrony                       | II                  |
| Maks. całkowity prąd obciążenia [A] | 4                   |

### Warunki pracy

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Temperatura otoczenia [°C]                                     | -25...100                   |
| Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych) [°C]  | 5...100                     |
| 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 |

### Dane mechaniczne

|              |                                     |
|--------------|-------------------------------------|
| Waga [g]     | 172                                 |
| Wymiary [mm] | 30,5 x 15,5 x 36,5                  |
| Materiał     | PP Bezhalogenu; uszczelnienie: EPDM |

# EVF113



## Przewód łączeniowy

VDOAH030VAS0005P03STAH030VAS

|   |  |  |
|---|--|--|
| Odlewany materiał obudowy                   | PP   |  |
| 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

Przewód: 5 m, MPPE, Bezhalogenu, szary, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

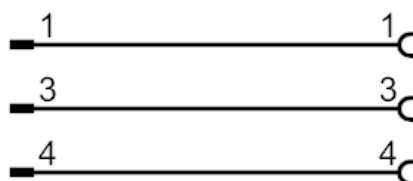
### Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, kątowy; kodowanie: A; Materiał obudowy: PP; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Styki: połączone; Moment dokręcający: 0,6...1,2 Nm; Proszę wziąć pod uwagę maksymalną wartość dla łączonych części!



### Połączenie elektryczne

#### Podłączenie



# EVF113



## Przewód łączeniowy

VDOAH030VAS0005P03STAH030VAS

### Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, kątowy; kodowanie: A; Materiał obudowy: PP; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Styki: połączone;  
Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

