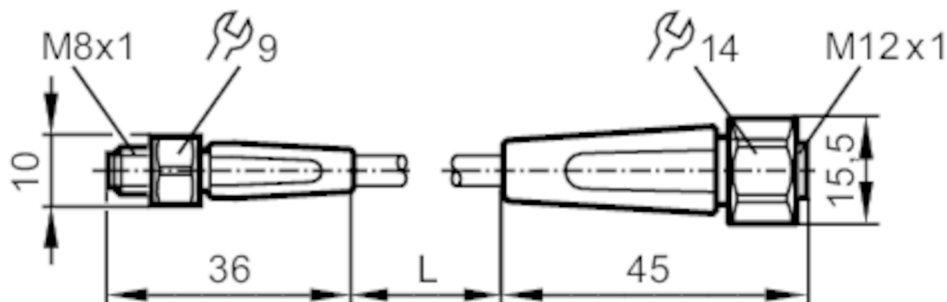


# EVF261



## Przewód łączeniowy

VDOGH030VAS00,6P03STGF030VAS



### 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]              | < 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 otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych) [°C] | 5...80                      |
| Ochrona   | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K |

### Testy / dopuszczenia

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

### Dane mechaniczne

|   |  |
|---|--|
| Waga [g]                                    | 38,9   |
| 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  |

# EVF261



## Przewód łączeniowy

VDOGH030VAS00,6P03STGF030VAS

|   |  |  |
|---|--|--|
| 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  |

### 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: 0,6 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

