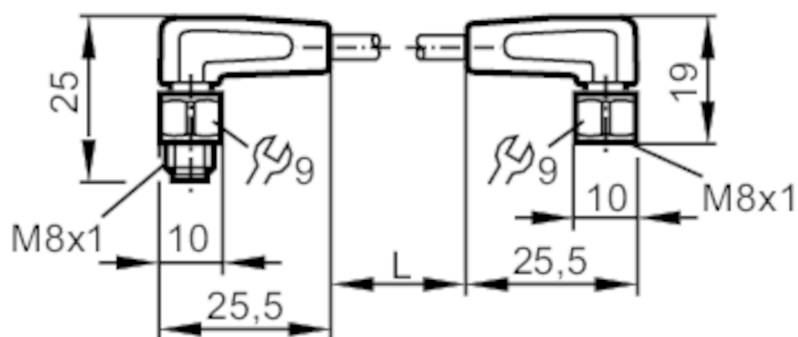


# EVT170



## Przewód łączeniowy

VDOAF030VAS0005E03STAF030VAS



### Aplikacja

|               |   |
|---------------|---|
| Konstrukcja   | bezsilikonowy; 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 |
| Klasa ochrony                       | III               |
| Maks. całkowity prąd obciążenia [A] | 3                 |

### Warunki pracy

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Temperatura otoczenia [°C]       | -25...80                    |
| Uwaga dot. temperatury otoczenia | cULus: ...50                |
| Temperatura w czasie pracy [°C]  | 5...80                      |
| Uwaga dot. temperatury otoczenia | cULus: ...50                |
| Ochrona                          | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K |

### Dane mechaniczne

|   |  |
|---|--|
| Waga [g]                                    | 197,5  |
| Wymiary [mm]                                | 25 x 10 x 25,5                                       |
| Materiał                                    | obudowa: PVC kolor pomarańczowy; uszczelnienie: EPDM |
| Materiał nakrętki                           | stal nierdzewna (1.4404 / 316L)                      |
| Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi | tak  |

# EVT170



## Przewód łączeniowy

VDOAF030VAS0005E03STAF030VAS

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

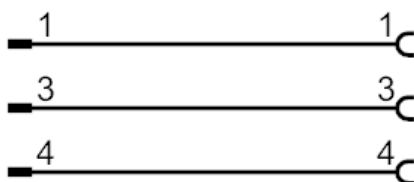
Konektor: 1 x M8, kątowy; kodowanie: A; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,3...0,5 Nm



### Połączenie elektryczne

Przewód: 5 m, PVC, kolor pomarańczowy, 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 M8, kątowy; kodowanie: A; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,3...0,5 Nm

