

## Przewód łączeniowy

VDOAF030VAS00,3P03STGH030VAS



## 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 w czasie pracy [°C] | 5...80                      |
| Ochrona                         | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K |

## Testy / dopuszczenia

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

## Dane mechaniczne

|                                             |                                              |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Waga [g]                                    | 31                                           |
| Wymiary [mm]                                | 15,5 x 15,5 x 49                             |
| Materiał                                    | obudowa: PP Bezhalogenu; uszczelnienie: EPDM |
| Materiał nakrętki                           | stal nierdzewna (1.4404 / 316L)              |
| Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi | tak                                          |



## Przewód łączeniowy

VDOAF030VAS00,3P03STGH030VAS

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

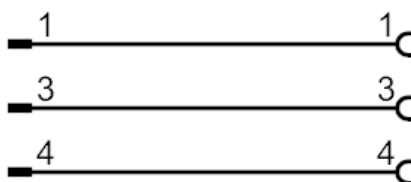
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm



### Połączenie elektryczne

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

