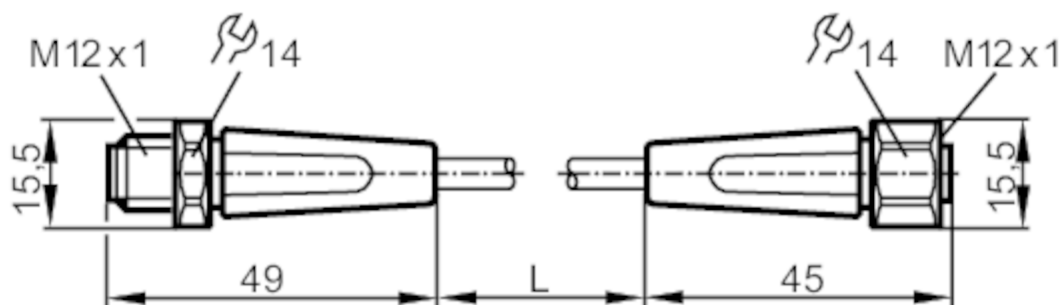




## Przewód łączeniowy

VDOGH050VAS00,3E05STGH050VAS



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]	< 60 AC/DC
Klasa ochrony	II
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	4
Całkowita obciążalność prądowa (UL) [A]	3
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...100
Uwaga dot. temperatury otoczenia	cULus: ...50 °C
Temperatura w czasie pracy [°C]	5...100
Uwaga dot. temperatury otoczenia	cULus: ...50 °C
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



## Przewód łączeniowy

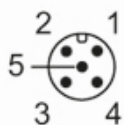
VDOGH050VAS00,3E05STGH050VAS

Dane mechaniczne									
Waga [g]	47								
Materiał	obudowa: PVC kolor pomarańczowy; uszczelnienie: EPDM								
Materiał nakrętki	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)								
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak								
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	<table border="1"> <tr> <td>Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego</td> <td>min. 10 x średnica kabla</td> </tr> <tr> <td>Prędkość przesuwu</td> <td>max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max. przyspieszenia 5 m/s<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Cykle zginania</td> <td>&gt; 1 Mio.</td> </tr> <tr> <td>Odkształcenie przy skręcaniu</td> <td>± 180 °/m</td> </tr> </table>	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
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

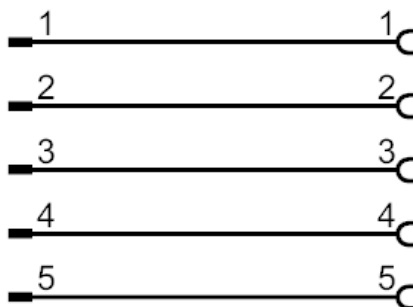
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Styki: połączane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm



## Połączenie elektryczne

Przewód: 0,3 m, PVC, kolor pomarańczowy, Ø 5,1 mm; 5 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm)

## Podłączenie



# EVT058



## Przewód łączeniowy

VDOGH050VAS00,3E05STGH050VAS

### Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

