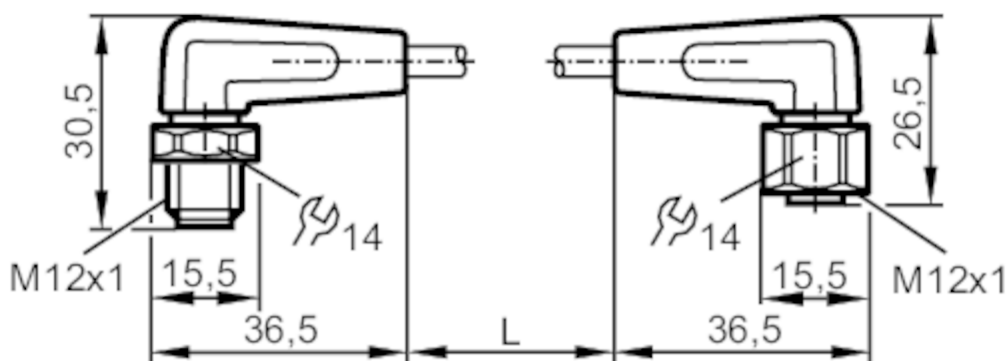


EVT118



Przewód łączeniowy

VDOAH040VAS0005E04STAH040VAS



| 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] | | < 250 AC / < 300 DC |
| Klasa ochrony | | II |
| Maks. całkowity prąd obciążenia [A] | | 4 |
| Warunki pracy | | |
| Temperatura otoczenia [°C] | | -25...100 |
| Uwaga dot. temperatury otoczenia | | cULus: ...50 |
| Temperatura w czasie pracy [°C] | | 5...100 |
| Uwaga dot. temperatury otoczenia | | cULus: ...50 |
| 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] | | 216,7 |
| Wymiary [mm] | | 30,5 x 15,5 x 36,5 |

EVT118



Przewód łączeniowy

VDOAH040VAS0005E04STAH040VAS

| | | |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | 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 ² |
| | Cykle zginania | > 1 Mio. |
| | Odształcenie przy skręcaniu | ± 180 °/m |

Uwagi

| | |
|--------------------|--------|
| Sztuk w opakowaniu | 1 szt. |
|--------------------|--------|

Połączenie elektryczne - wtyk

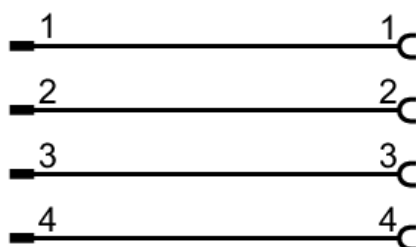
Konektor: 1 x M12, kątowy; kodowanie: A; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Styki: połączane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm



Połączenie elektryczne

Przewód: 5 m, PVC, kolor pomarańczowy, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Podłączenie



EVT118



Przewód łączeniowy

VDOAH040VAS0005E04STAH040VAS

Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

