

Przewód z gniazdem

ADOGH040VAS0010E04



| 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 |
| Temperatura w czasie pracy [°C] | 5...100 |
| 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] | 384 |
| Wymiary [mm] | 15,5 x 15,5 x 45 |
| Materiał | obudowa: PVC kolor pomarańczowy; uszczelnienie: EPDM |
| Materiał nakrętki | stal nierdzewna (1.4404 / 316L) |
| Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi | tak |

EVT562



Przewód z gniazdem

ADOGH040VAS0010E04

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

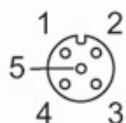
| | |
|--------------------|--------|
| Sztuk w opakowaniu | 1 szt. |
|--------------------|--------|

Połączenie elektryczne

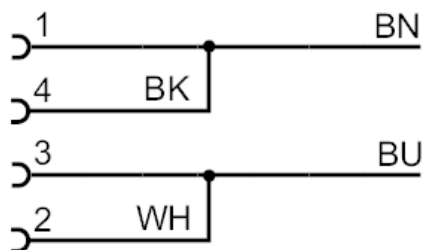
Przewód: 10 m, PVC, kolor pomarańczowy, Ø 4,9 mm; z tulejkami i przyłączem; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

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



Podłączenie



Kolory żył :
BK = czarny
BN = brązowy
BU = niebieski
WH = biały