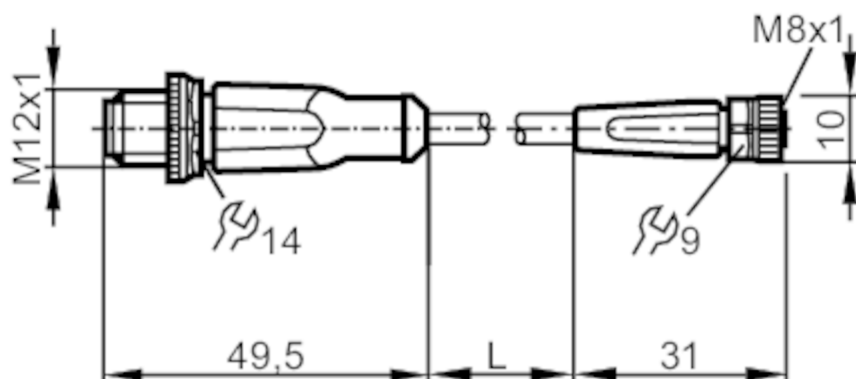


Przewód łączeniowy

VDOG030MSS03,5H03STGH030MSS

Zobacz notatkę techniczną w sekcji "Materiały do pobierania"



Aplikacja

| | |
|---------------|---|
| Konstrukcja | bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki połączone; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi |
| 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...90 |
| Uwaga dot. temperatury otoczenia | cULus: ...75 °C |
| Temperatura w czasie pracy [°C] | -25...90 |
| Uwaga dot. temperatury otoczenia | cULus: ...75 °C |
| Ochrona | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K |



Przewód łączeniowy

VDOG F030MSS03,5H03STGH030MSS

| Dane mechaniczne | | |
|---|--|--|
| Waga [g] | 113,5 | |
| Materiał | obudowa: TPU kolor pomarańczowy; uszczelnienie: FKM | |
| Materiał nakrętki | mosiądz, niklowany | |
| 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 | > 5 Mio. |
| | Odształcenie przy skręcaniu | ± 180 °/m |

| Uwagi | |
|--------------------|--|
| Uwagi | Zobacz notatkę techniczną w sekcji "Materiały do pobierania" |
| Sztuk w opakowaniu | 1 szt. |

Połączenie elektryczne - wtyk

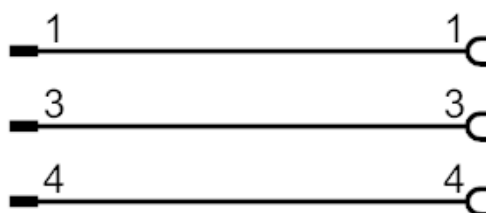
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: połączone; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm



Połączenie elektryczne

Przewód: 3,5 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Podłączenie



Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M8, prosty; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: połączone; Moment dokręcający: 0,3...0,5 Nm

EVC999



Przewód łączeniowy

VDOGF030MSS03,5H03STGH030MSS

