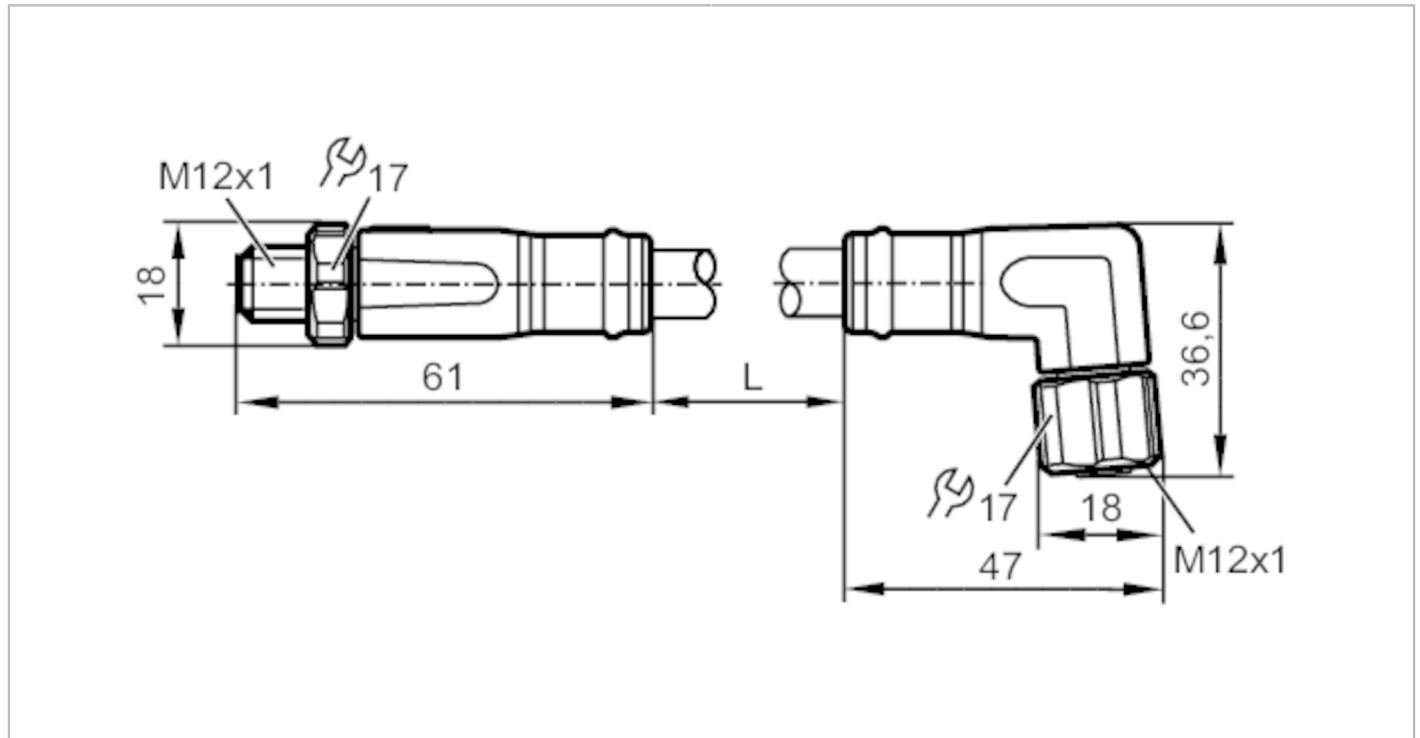


EVCA32



Przewód łączeniowy

VDOAE050MSS0,25H05STGE050MSS



| Aplikacja | |
|--|--|
| Konstrukcja | bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki połączone; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi |
| Wykonanie | Przewód zasilający, kodowanie L |
| Aplikacja | Zastosowania w automatyce przemysłowej |
| Bezsilikonowy | tak |
| Dane elektryczne | |
| Napięcie zasilania [V] | 63 DC |
| Klasa ochrony | III |
| Maks. całkowity prąd obciążenia [A] | 16 |
| Warunki pracy | |
| Temperatura otoczenia [°C] | -25...90 |
| Uwaga dot. temperatury otoczenia | cULus: ...80 °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 69K |
| Dane mechaniczne | |
| Waga [g] | 118,4 |
| Odlewany materiał obudowy | TPU |
| Materiał nakrętki | mosiądz, niklowany |

EVCA32



Przewód łączeniowy

VDOAE050MSS0,25H05STGE050MSS

| | | |
|---|--|--|
| Materiał uszczelnienia | FKM | |
| 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. |
| | Odkształcenie przy skręcaniu | ± 180 °/m |

Uwagi

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

Połączenie elektryczne - wtyk

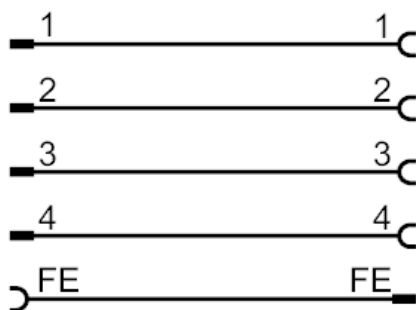
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: L; Materiał obudowy: TPU, kolor pomarańczowy; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,2 Nm



Połączenie elektryczne - Podłączenie

Przewód: 0,25 m, PUR, Bezhalogenu, szary, Ø 10,1 mm; 5 x 2,5 mm² (141 x Ø 0,15 mm)

Podłączenie



Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, kątowy; kodowanie: L; Materiał obudowy: TPU, kolor pomarańczowy; Nakrętka: mosiądz, niklowany; uszczelnienie: FKM; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,2 Nm

