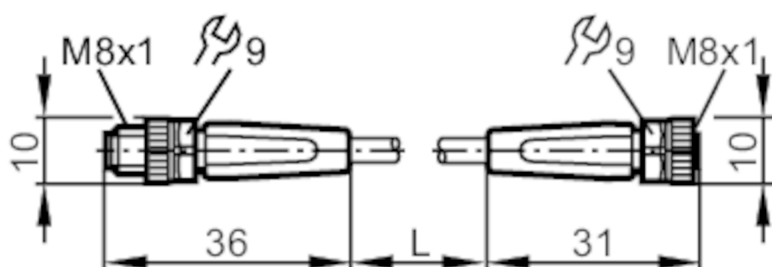


# EVC320



## Przewód łączeniowy

VDOGF030MSS0003H03STGF030MSS



### Aplikacja

Konstrukcja: bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki pozłacane; 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: ...80

Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych) [°C]: -25...90

Uwaga dot. temperatury otoczenia: cULus: ...80

Ochrona: IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

### Dane mechaniczne

Waga [g]: 78,3

Odlewany materiał obudowy: TPU

Materiał nakrętki: mosiądz, niklowany

Materiał uszczelnienia: FKM

Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi: tak

# EVC320



## Przewód łączeniowy

VDOGF030MSS0003H03STGF030MSS

|                                             |                                                      |                                                                                                |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 <sup>2</sup> |
|                                             | Cykle zginania                                       | > 5 Mio.                                                                                       |
|                                             | Odkształcenie przy skręcaniu                         | ± 180 °/m                                                                                      |

### Uwagi

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

### Połączenie elektryczne - wtyk

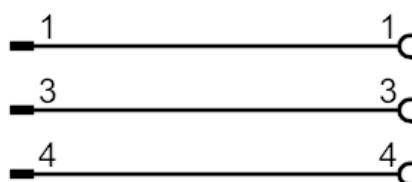
Konektor: 1 x M8, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, kolor pomarańczowy; Nakrętka: mosiądz, nikielowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,3...0,5 Nm



### Połączenie elektryczne

Przewód: 3 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 3,7 mm; 3 x 0,25 mm<sup>2</sup> (32 x Ø 0,1 mm )

### Podłączenie



### Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M8, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, kolor pomarańczowy; Nakrętka: mosiądz, nikielowany; uszczelnienie: FKM; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,3...0,5 Nm

