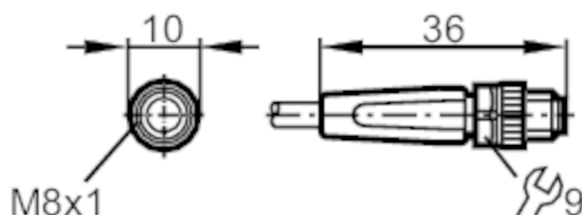


# EVC470



## Przewód z wtykiem

ASTGF040MSS0010H04



### 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 °C             |
| Temperatura w czasie pracy [°C]  | -25...90                    |
| Uwaga dot. temperatury otoczenia | cULus: ...80 °C             |
| Ochrona                          | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K |

### Dane mechaniczne

|   |                    |
|---|--------------------|
| Waga [g]                                    | 218,5              |
| Wymiary [mm]                                | 10 x 10 x 36       |
| Odlewany materiał obudowy                   | TPU                |
| Materiał nakrętki                           | mosiądz, niklowany |
| Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi | tak                |

# EVC470



## Przewód z wtykiem

ASTGF040MSS0010H04

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

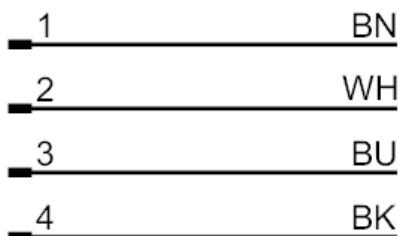
Przewód: 10 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 3,7 mm; 4 x 0,25 mm<sup>2</sup> (32 x Ø 0,1 mm )

### 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



### Podłączenie



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