



## Przewód z gniazdem

ADOGF040MSS0007H04



## Aplikacja

|               |   |
|---------------|---|
| Konstrukcja   | bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki połączone;<br>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 w czasie pracy [°C]                                | -25...90                    |
| Uwaga dot. temperatury otoczenia                               | cULus: ...80                |
| 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 |



## Przewód z gniazdem

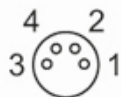
ADOGF040MSS0007H04

| Dane mechaniczne                            |  |  |
|---|--|--|
| Waga [g]                                    | 203  |  |
| Wymiary [mm]                                | 10 x 10 x 31   |  |
| 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 <sup>2</sup> |
|   | Cykle zginania                                       | > 5 Mio.   |
|   | Odkształcenie przy skręcaniu                         | ± 180 °/m  |

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

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

| Połączenie elektryczne - Gniazdo   |  |
|--|--|
| Konektor: 1 x M8, prosty; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,3...0,5 Nm |  |



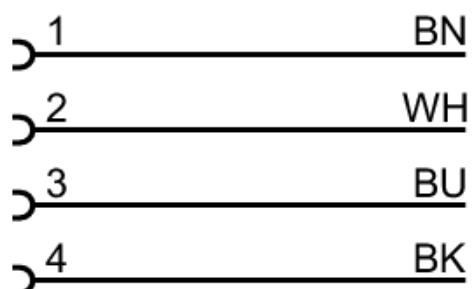
# EVC386



## Przewód z gniazdem

ADOGF040MSS0007H04

### Podłączenie



Kolory żył :

BK = czarny  
BN = brązowy  
BU = niebieski  
WH = biały