

## Przewód z gniazdem

ADOGH040MSS0003H04

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]

&lt; 250 AC / &lt; 300 DC

Klasa ochrony

II

Maks. całkowity prąd  
obciążenia

[A]

4

## 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

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

## Dane mechaniczne

Waga

[g]

115,7

# EVC349



## Przewód z gniazdem

ADOGH040MSS0003H04

Wymiary	[mm]	15,5 x 15,5 x 45
Materiał		obudowa: TPU kolor pomarańczowy; uszczelnienie: FKM
Materiał nakrętki		mosiądz, nikielowany
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.
	Odształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

### Uwagi

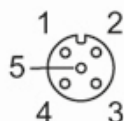
Uwagi	Zobacz notatkę techniczną w sekcji "Materiały do pobierania"
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

### Połączenie elektryczne

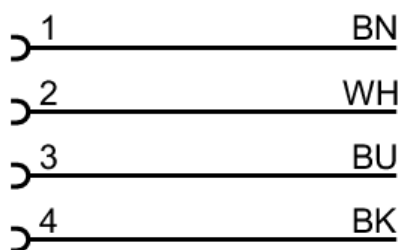
Przewód: 3 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

### Połączenie elektryczne - Gniazdo

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



### Podłączenie



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



## Przewód z gniazdem

ADOGH040MSS0003H04

### diagramy i wykresy

#### Charakterystyka redukcji



Obniżanie wartości  $I_{max} * 0,8$  (DIN EN 60512-5-2)

X Temperatura otoczenia [°C]

Y Prąd [A]