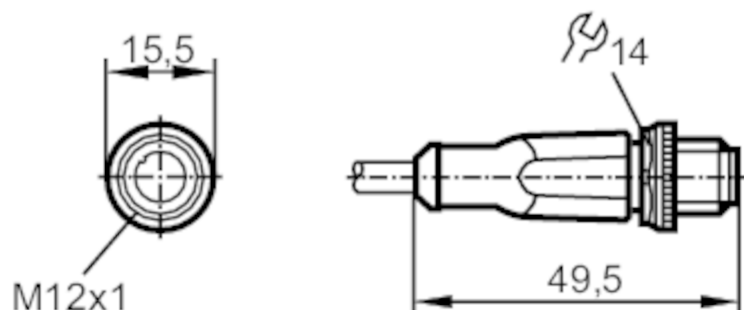


## Przewód z wtykiem

ASTGH040MSS0003H04

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

Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych)

[°C]

-25...90

Uwaga dot. temperatury otoczenia

cULus: ...75

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

# EVC384



## Przewód z wtykiem

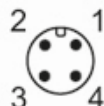
ASTGH040MSS0003H04

Dane mechaniczne	
Waga [g]	100,8
Wymiary [mm]	15,5 x 15,5 x 49,5
Materiał	obudowa: TPU kolor pomarańczowy
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.
	Odształcenie przy skręcaniu ± 180 °/m

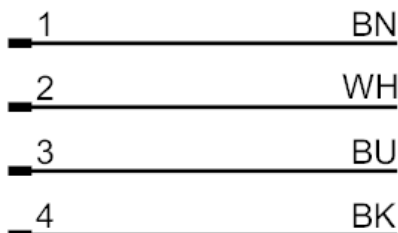
Uwagi	
Uwagi	Zobacz notatkę techniczną w sekcji "Materiały do pobierania"
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

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 - wtyk	
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: połączone; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm	



## Podłączenie



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



## Przewód z wtykiem

ASTGH040MSS0003H04

### Diagramy i grafiki

#### Charakterystyka redukcji



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

X Temperatura otoczenia [°C]

Y Prąd [A]