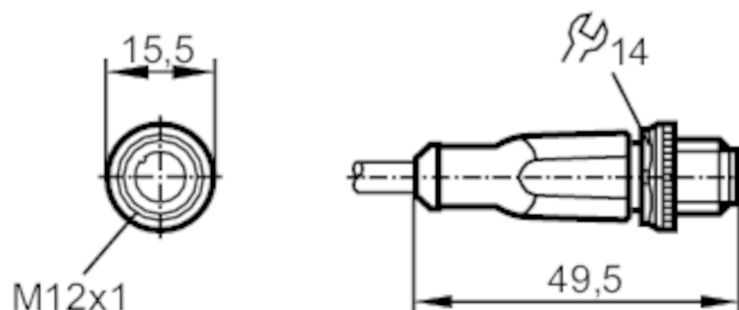


Przewód z wtykiem

ASTGH030MSS0006H03

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]

< 250 AC / < 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 otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych)

[°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

EVC842



Przewód z wtykiem

ASTGH030MSS0006H03

| Dane mechaniczne | |
|---|--|
| Waga [g] | 194,5 |
| 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 ² |
| | Cykle zginania > 5 Mio. |
| | Odształcenie przy skręcaniu ± 180 °/m |

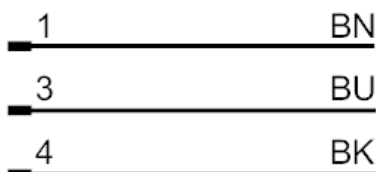
| Uwagi | |
|--------------------|--|
| Uwagi | Zobacz notatkę techniczną w sekcji "Materiały do pobierania" |
| Sztuk w opakowaniu | 1 szt. |

| Połączenie elektryczne | |
|---|--|
| Przewód: 6 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm ² (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