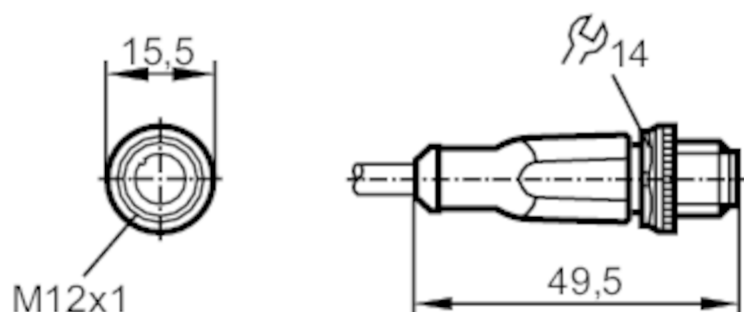


Przewód z wtykiem

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] | < 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 |
| Temperatura w czasie pracy [°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 |
| Dane mechaniczne | |
| Waga [g] | 100,8 |

EVC384



Przewód z wtykiem

ASTGH040MSS0003H04

| | |
|---|--|
| 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: 3 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Połączenie elektryczne - wtyk

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



Podłączenie

| | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

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



Przewód z wtykiem

ASTGH040MSS0003H04

diagramy i wykresy

Charakterystyka redukcji



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

X Temperatura otoczenia [°C]

Y Prąd [A]