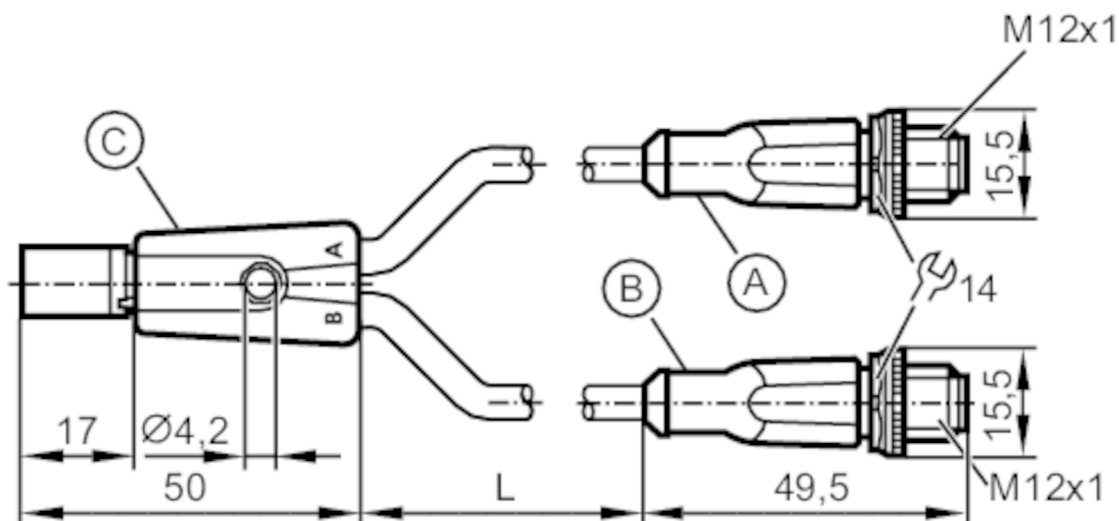


Przewód łączeniowy typu Y

YSTGH020MSSXXXH02STGH040--S



Aplikacja	
Konstrukcja	bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki połącane; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi
Bezsilikonowy	tak
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	24 DC
Klasa ochrony	III
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	4
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...90
Temperatura składowania [°C]	-25...55
Wilgotność przechowywania [%]	10...100
Inne warunki klimatyczne przechowywania zgodnie z podaną klasą	1K22/ DIN 60721-3-1
Dane mechaniczne	
Waga [g]	84,7
Odlewany materiał obudowy	TPU / TPU
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany
Moment dokręcający [Nm]	0,6...1,5
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak



Przewód łączeniowy typu Y

YSTGH020MSSXXXH02STGH040--S

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.
	Odkształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

Uwagi

Sztuk w opakowaniu	1 szt.
--------------------	--------

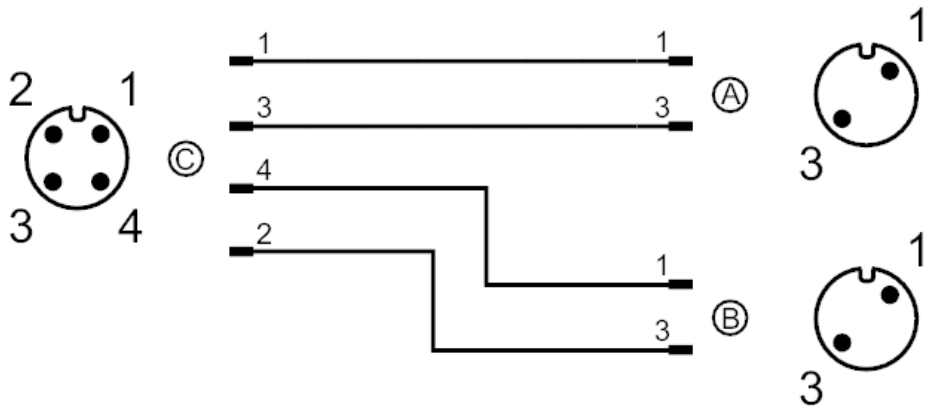
Połączenie elektryczne - wtyk C

Konektor: M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, kolor pomarańczowy; Styki: połączane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm; Proszę wziąć pod uwagę maksymalną wartość dla łączonych części!



Połączenie elektryczne

Podłączenie



Połączenie elektryczne - wtyk A

Przewód: 0,5 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 4,9 mm; 2 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Konektor: M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, kolor pomarańczowy; Nakrętka: miedź, niklowany; Styki: połączane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm; Proszę wziąć pod uwagę maksymalną wartość dla łączonych części!





Przewód łączeniowy typu Y

YSTGH020MSSXXXH02STGH040--S

Połączenie elektryczne - wtyk B

Przewód: 1 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 4,9 mm; 2 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Konektor: M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, kolor pomarańczowy; Nakrętka: miedź, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm; Proszę wziąć pod uwagę maksymalną wartość dla łączonych części!

