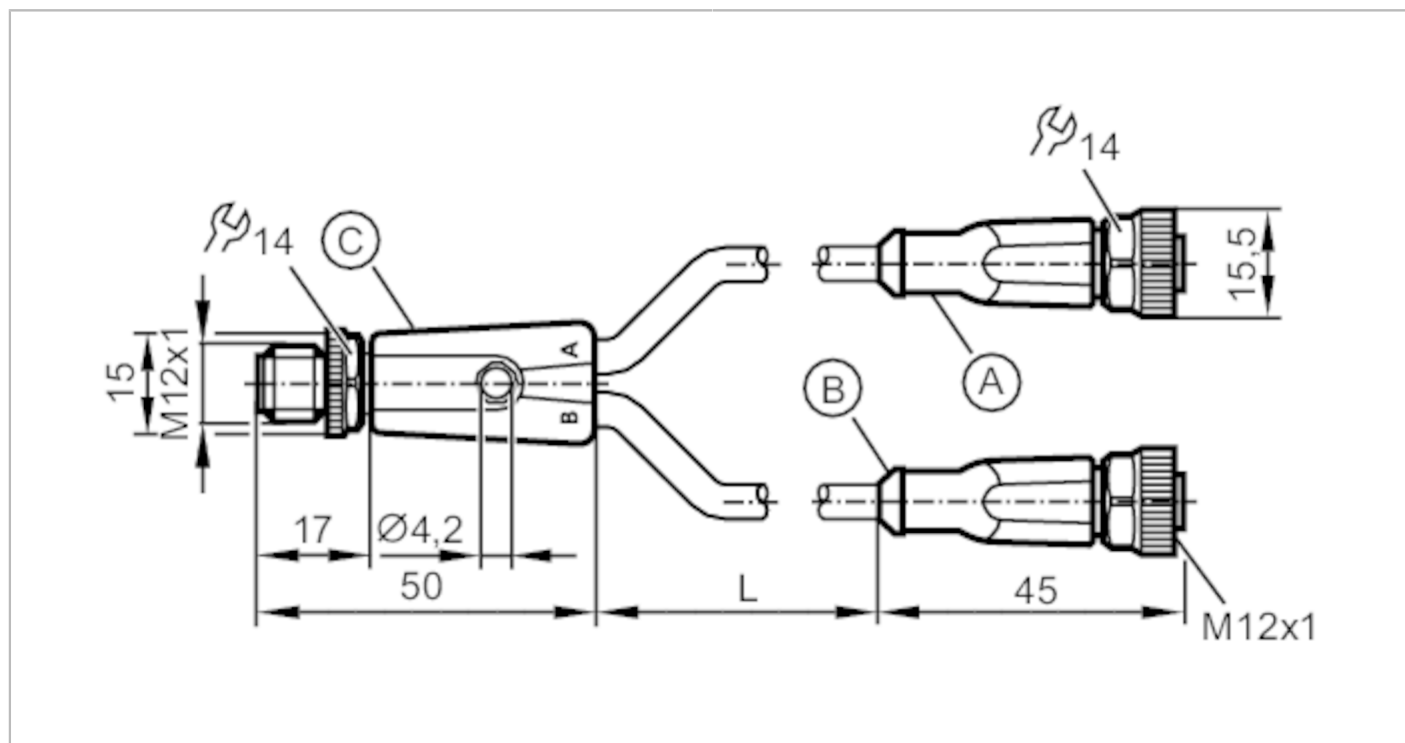




## Przewód łączeniowy typu Y

YDOGHDB0MSS00,4HDBSTGH050MSS



Aplikacja		
Bezsilikonowy	tak	
Dane elektryczne		
Napięcie zasilania [V]	60 AC/DC	
Klasa ochrony	II	
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	3	
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]	-25...90	
Temperatura w czasie pracy [°C]	-25...90	
Ochrona	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	
Dane mechaniczne		
Waga [g]	75	
Materiał	Przewód z wtykiem: TPU kolor pomarańczowy; Przewód z gniazdem: TPU kolor pomarańczowy; uszczelnienie: Viton	
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany / mosiądz, niklowany / mosiądz, niklowany	
Liczba portów rozdzielacza	2	
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		
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	

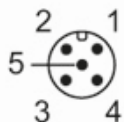


## Przewód łączeniowy typu Y

YDOGHDB0MSS00,4HDBSTGH050MSS

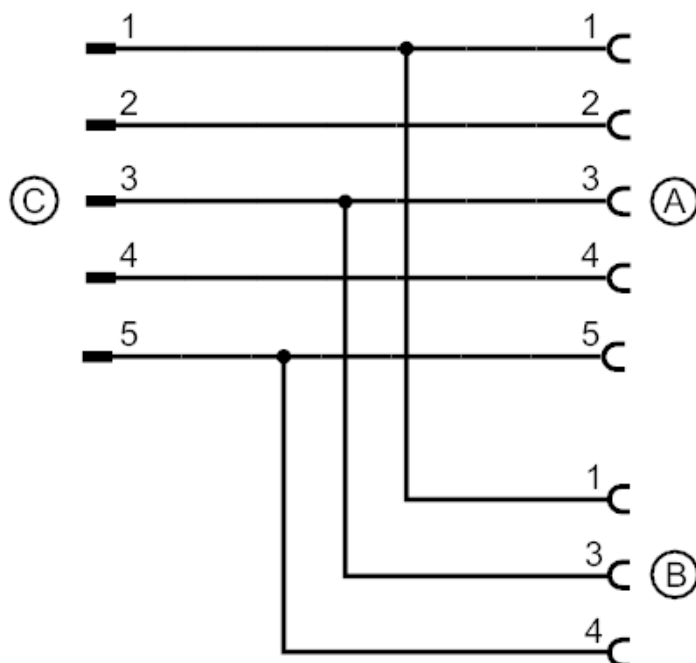
### Połączenie elektryczne - wtyk C

Konektor: 1 x M12; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm; Proszę wziąć pod uwagę maksymalną wartość dla łączonych części!



### Połączenie elektryczne

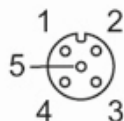
#### Podłączenie



### Połączenie elektryczne - Gniazdo A

Przewód: 0,4 m, PUR, Bezhalogenu, czarny,  $\varnothing$  4,9 mm; 5 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x  $\varnothing$  0,1 mm)

Konektor: 1 x M12; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm; Proszę wziąć pod uwagę maksymalną wartość dla łączonych części!



# EVC848



## Przewód łączeniowy typu Y

YDOGHDB0MSS00,4HDBSTGH050MSS

### Połączenie elektryczne - Gniazdo B

Przewód: 0,4 m, PUR, Bezhalogenu, czarny,  $\varnothing$  4,9 mm; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup> ( 42 x  $\varnothing$  0,1 mm )

Konektor: 1 x M12; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm; Proszę wziąć pod uwagę maksymalną wartość dla łączonych części!

