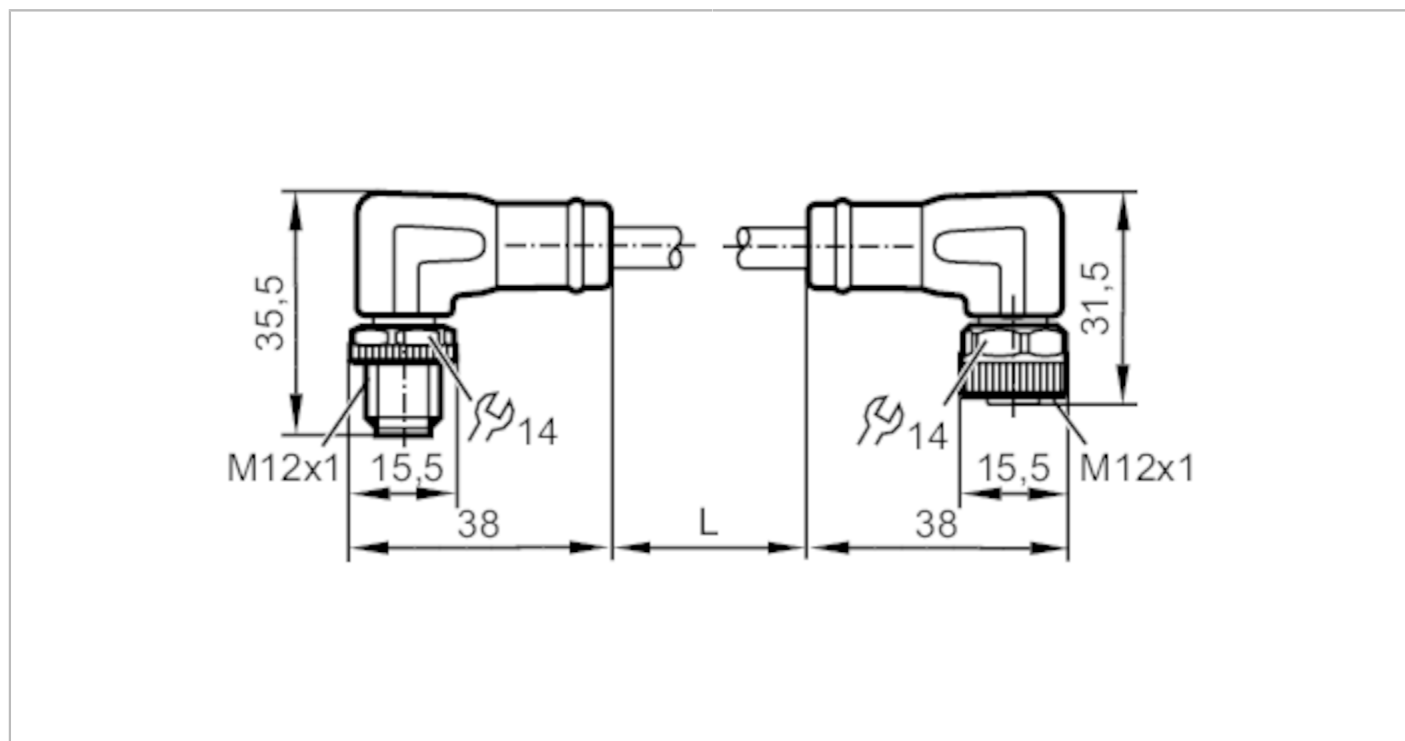


EVC953



Przewód łączeniowy

VDOAH050MSD0001C05STAH050MSS



Aplikacja	
Konstrukcja	Bezhalogenu; styki pozłacane; kabel ekranowany; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi
Aplikacja	sieć CAN
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	< 30 AC / < 36 DC
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	4
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...80
Temperatura składowania [°C]	-25...55
Wilgotność przechowywania [%]	10...100
Inne warunki klimatyczne przechowywania zgodnie z podaną klasą	1K22/ DIN 60721-3-1
Ochrona	IP 67; IP 68; IP 69K



Przewód łączeniowy

VDOAH050MSD0001C05STAH050MSS

Dane mechaniczne		
Waga [g]	140,35	
Materiał	obudowa: PUR czarny; uszczelnienie: FKM	
Odlewany materiał obudowy	TPU	
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany	
Materiał uszczelnienia	FKM	
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	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

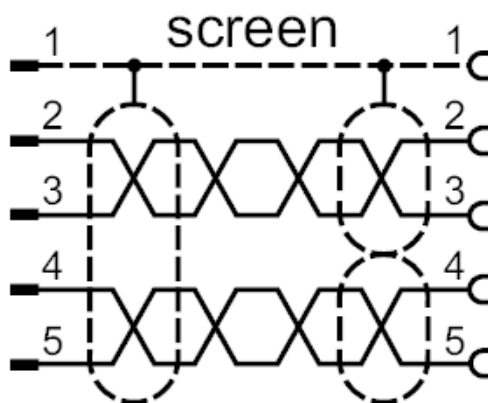
Konektor: 1 x M12, kątowy; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, czarny; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: połączane;
Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm



Połączenie elektryczne

Przewód: 1 m, PUR, Bezhalogenu, fiolet, Ø 8,4 mm, ekranowany; RD / BK: 2 x 0,75 mm² (42 x Ø 0,15 mm) + WH / BU: 2 x 0,5 mm² (19 x Ø 0,19 mm) + screen: 1 x 0,75 mm² (42 x Ø 0,15 mm)

Podłączenie



EVC953



Przewód łączeniowy

VDOAH050MSD0001C05STAH050MSS

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, kątowny; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, czarny; Nakrętka: miedziany, nikielowany; uszczelnienie: FKM; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

