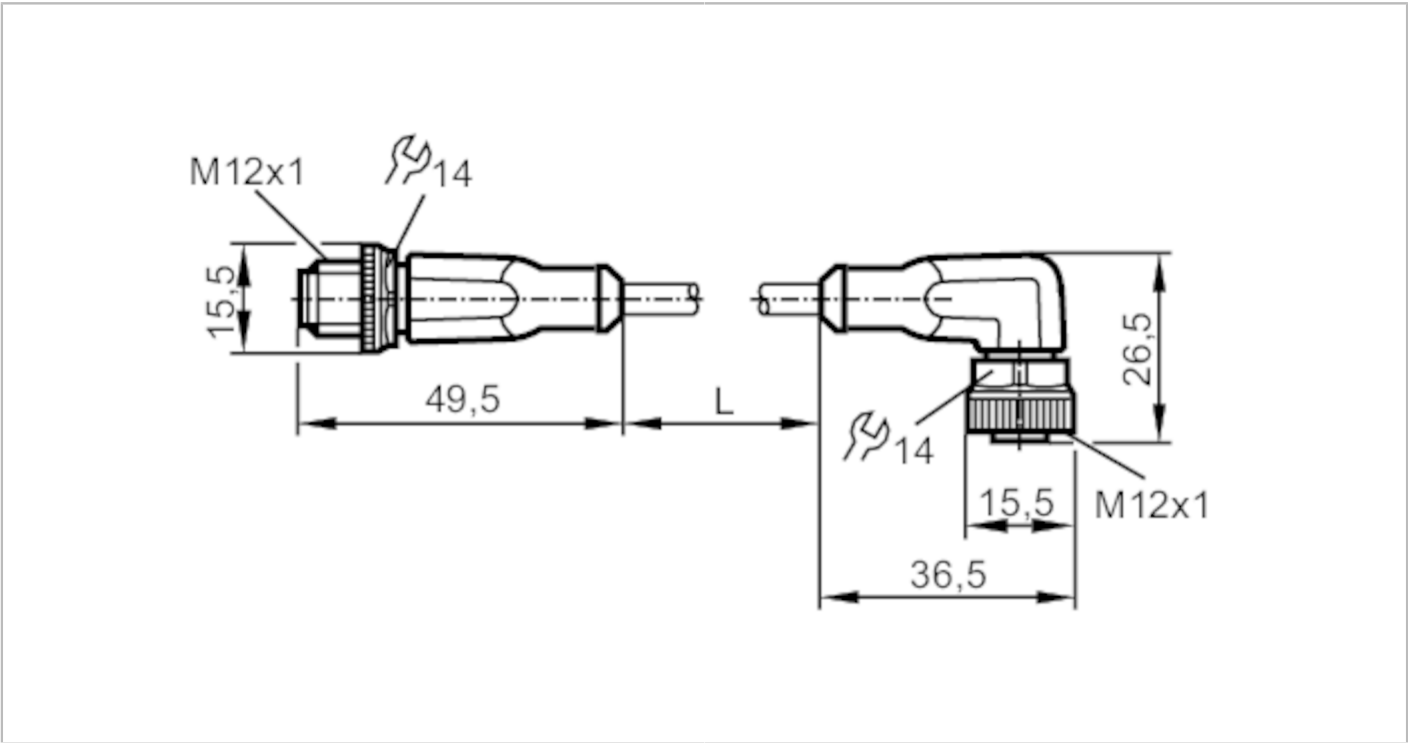


EVC062



Przewód łączeniowy

VDOAH050MSS0001H05STGH050MSS



Aplikacja		
bezsilikonowy		tak
Dane elektryczne		
Napięcie zasilania	[V]	< 60 AC/DC
Klasa ochrony		II
Maks. całkowity prąd obciążenia	[A]	4; (cULus: 3)
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
Ochrona		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K



Przewód łączeniowy

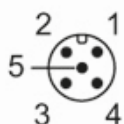
VDOAH050MSS0001H05STGH050MSS

Dane mechaniczne		
Waga	[g]	71,6
Materiał	obudowa: TPU; uszczelnienie: FKM	
Materiał nakrętki	mosiądz / mosiądz	
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
możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak	

Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

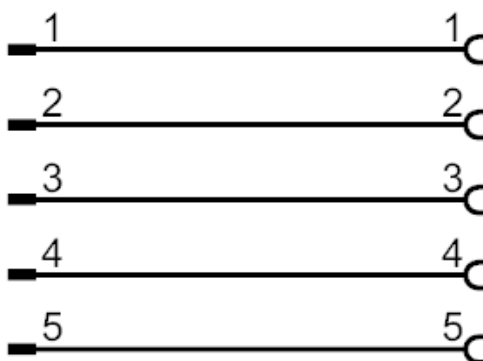
Konektor: 1 x M12, prosty; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm



Połączenie elektryczne

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

Podłączenie



Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, kątowy; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

EVC062



Przewód łączeniowy

VDOAH050MSS0001H05STGH050MSS

