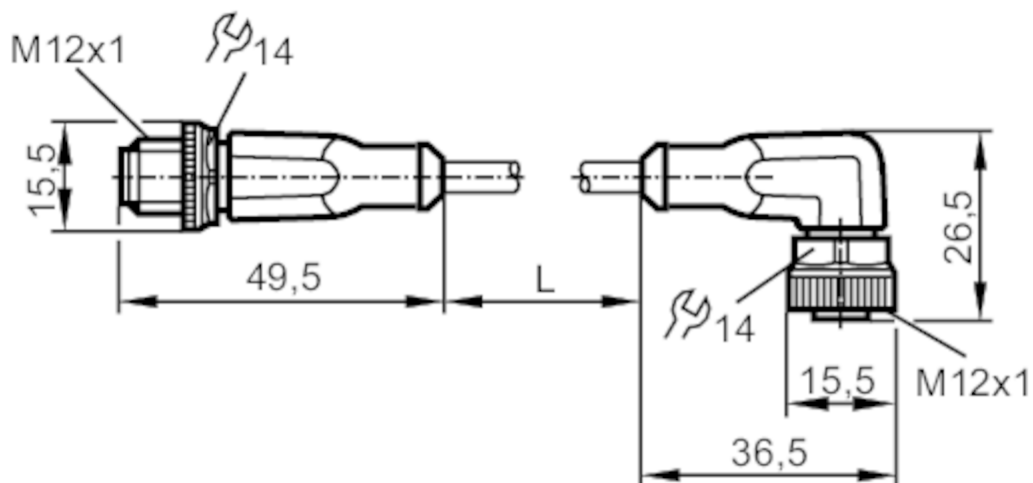


Przewód łączeniowy

VDOAH050MSS0010H05STGH050MSS



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

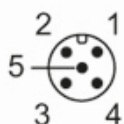
VDOAH050MSS0010H05STGH050MSS

Dane mechaniczne		
Waga	[g]	378
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

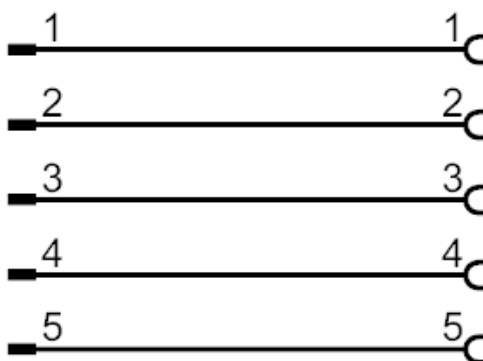
Konektor: 1 x M12, prosty; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm



Połączenie elektryczne

Przewód: 10 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, kątowny; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

EVC193



Przewód łączeniowy

VDOAH050MSS0010H05STGH050MSS

