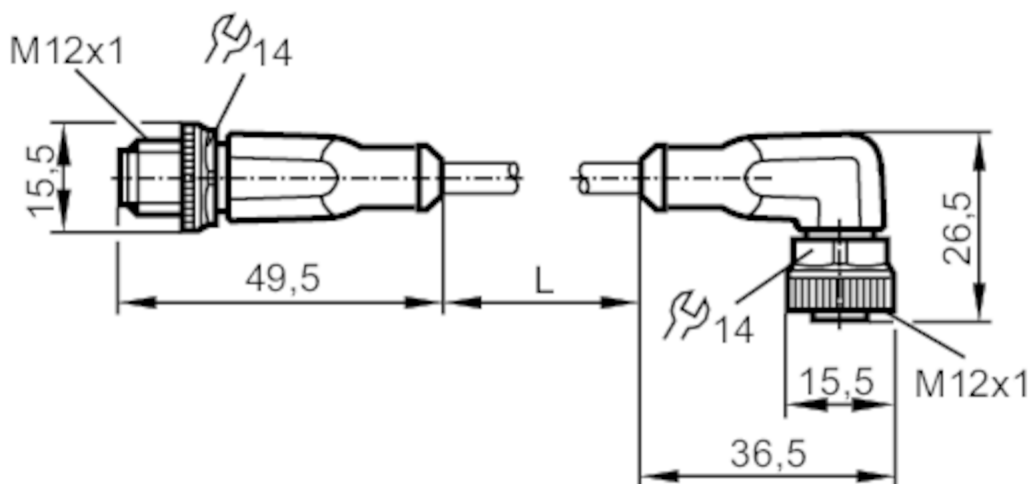


Przewód łączeniowy

VDOAH030MSS0005H03STGH030MSS

Zobacz notatkę techniczną w sekcji "Materiały do pobierania"



Aplikacja

Konstrukcja	bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki pozłacane; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi
-------------	---

Bezsilikonowy	tak
---------------	-----

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	< 250 AC / < 300 DC
------------------------	---------------------

Klasa ochrony	II
---------------	----

Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	4
-------------------------------------	---

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-25...90
----------------------------	----------

Uwaga dot. temperatury otoczenia	cULus: ...75
----------------------------------	--------------

Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych) [°C]	-25...90
---	----------

Uwaga dot. temperatury otoczenia	cULus: ...75
----------------------------------	--------------

Temperatura składowania [°C]	-25...55
------------------------------	----------

Wilgotność przechowywania [%]	10...100
-------------------------------	----------

Temperatura składowania [°C]	-25...55
------------------------------	----------

Wilgotność przechowywania [%]	10...100
-------------------------------	----------

Inne warunki klimatyczne przechowywania zgodnie z podaną klasą	1K22/ DIN 60721-3-1
--	---------------------

Ochrona	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
---------	-----------------------------

EVC049



Przewód łączeniowy

VDOAH030MSS0005H03STGH030MSS

Dane mechaniczne	
Waga [g]	159,6
Materiał	obudowa: TPU kolor pomarańczowy; uszczelnienie: FKM
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany
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.
	Odkształcenie przy skręcaniu ± 180 °/m

Uwagi	
Uwagi	Zobacz notatkę techniczną w sekcji "Materiały do pobierania"
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

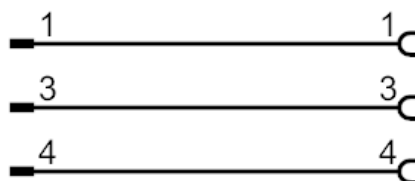
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: połączone; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm



Połączenie elektryczne

Przewód: 5 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Podłączenie



EVC049



Przewód łączeniowy

VDOAH030MSS0005H03STGH030MSS

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, kątowny; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, nikielowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

