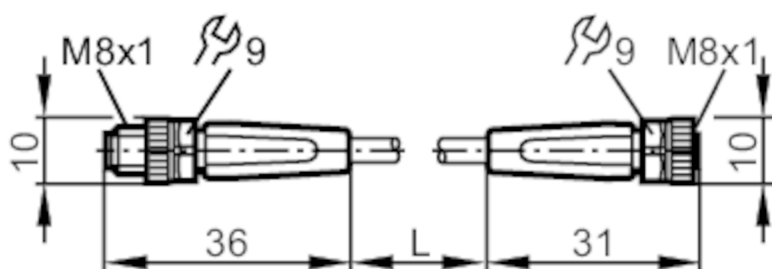




Przewód łączeniowy

VDOG F040MSS00,2H04STGF040MSS



Aplikacja

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

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

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	< 50 AC / < 60 DC
------------------------	-------------------

Klasa ochrony	III
---------------	-----

Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	3
-------------------------------------	---

Warunki pracy

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

Uwaga dot. temperatury otoczenia	cULus: ...85
----------------------------------	--------------

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

Uwaga dot. temperatury otoczenia	cULus: ...85
----------------------------------	--------------

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
---------	-----------------------------

Dane mechaniczne

Waga [g]	24,5
----------	------

EVC460



Przewód łączeniowy

VDOGF040MSS00,2H04STGF040MSS

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

Sztuk w opakowaniu	1 szt.
--------------------	--------

Połączenie elektryczne - wtyk

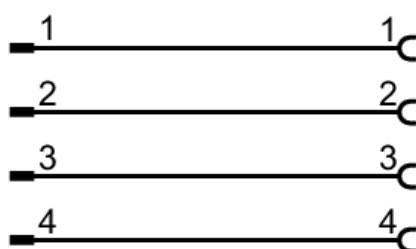
Konektor: 1 x M8, prosty; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,3...0,5 Nm



Połączenie elektryczne

Przewód: 0,2 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 3,7 mm; 4 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Podłączenie



Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M8, prosty; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,3...0,5 Nm

