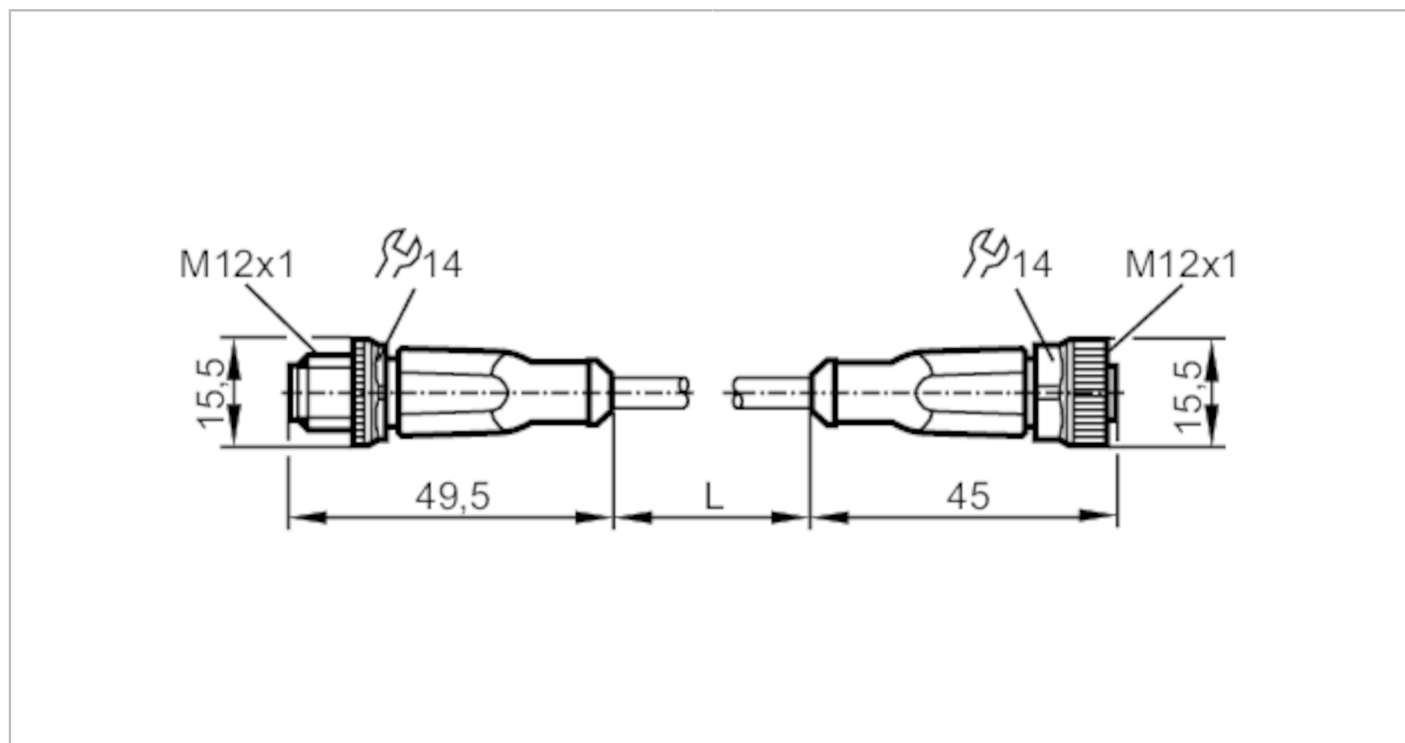


EVCA09



Przewód łączeniowy

VDOGH040MSS00,3H04STGH040MSS



Aplikacja	
Konstrukcja	bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki pozłacane; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi
Aplikacja	zastosowanie w czujnikach kodowanych magnetycznie i modułach IO-Link PROFI-safe
Bezsilikonowy	tak
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	< 60 AC/DC
Klasa ochrony	II
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	4
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...90
Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych) [°C]	-25...90
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]	43
Odlewany materiał obudowy	TPU
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany

EVCA09



Przewód łączeniowy

VDOGH040MSS00,3H04STGH040MSS

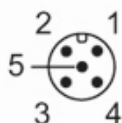
Materiał uszczelnienia	FKM	
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak	
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego	min. 10 x średnica kabla
	Prędkość przesuwu	max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max. przyspieszenia 5 m/s ²
	Cykle zginania	> 5 Mio.
	Odkształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

Uwagi

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

Połączenie elektryczne - wtyk

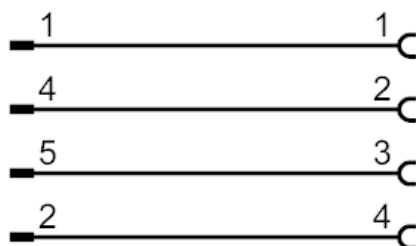
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, kolor pomarańczowy; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm



Połączenie elektryczne

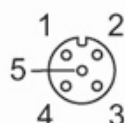
Przewód: 0,3 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Podłączenie



Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, kolor pomarańczowy; Nakrętka: mosiądz, niklowany; uszczelnienie: FKM; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

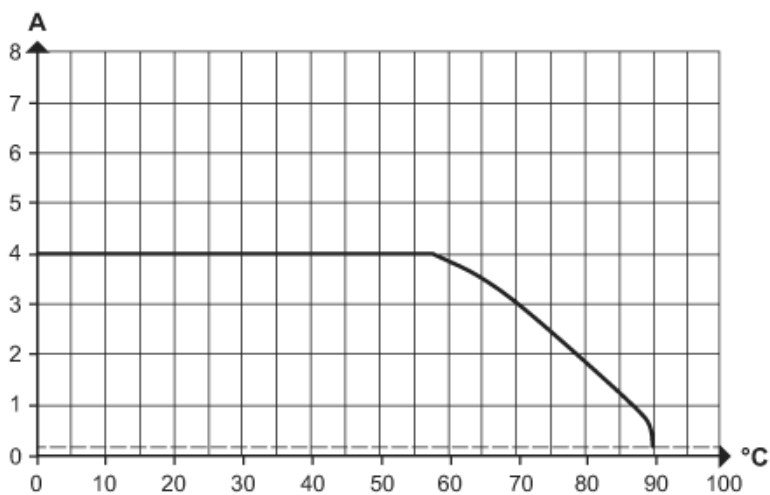




Przewód łączeniowy

VDOGH040MSS00,3H04STGH040MSS

Diagramy i grafiki



Obniżanie wartości $I_{max} * 0,8$ DIN EN 60512-5-2

X Temperatura otoczenia [°C]

Y Prąd [A]