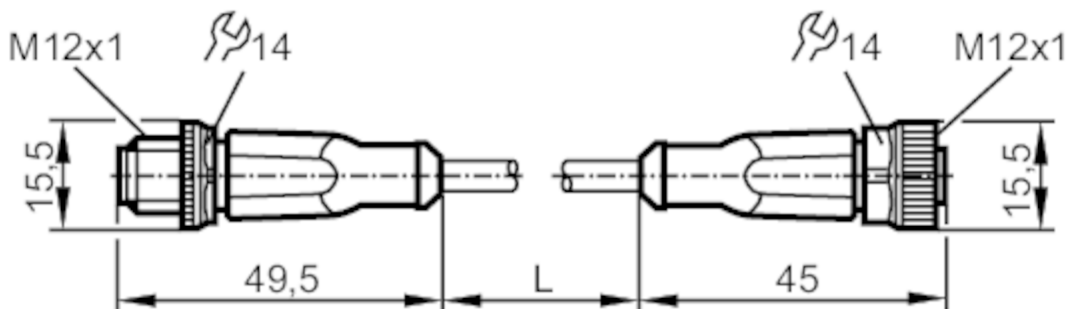




## Przewód łączeniowy

VDOGH040MSS00,2H04STGH040MSS

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	
Temperatura w czasie pracy [°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	
Testy / dopuszczenia		
Dopuszczenie UL	Ta	75 °C
Dane mechaniczne		
Waga [g]	39,4	
Materiał	obudowa: TPU kolor pomarańczowy; uszczelnienie: FKM	



## Przewód łączeniowy

VDOGH040MSS00,2H04STGH040MSS

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 <sup>2</sup>
	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

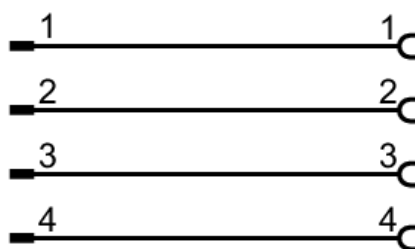
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: połączone; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm



## Połączenie elektryczne

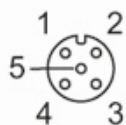
Przewód: 0,2 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm)

## Podłączenie



## Połączenie elektryczne - Gniazdo

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





## Przewód łączeniowy

VDOGH040MSS00,2H04STGH040MSS

### diagramy i wykresy

#### Charakterystyka redukcji



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

X Temperatura otoczenia [°C]

Y Prąd [A]