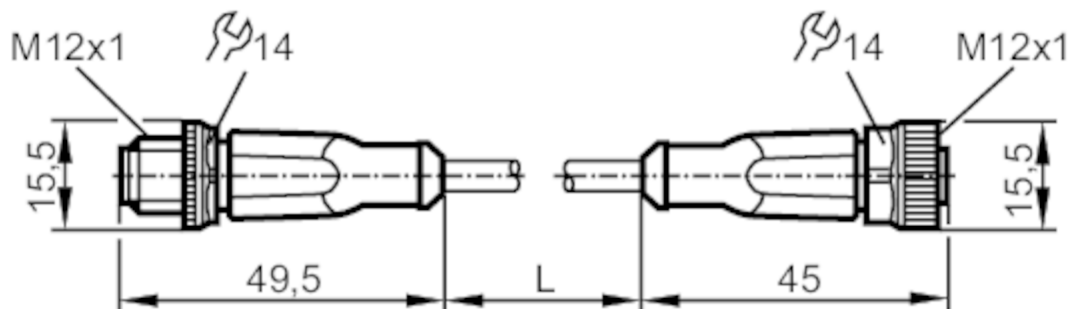




## Przewód łączeniowy

VDOGH040MSS0002H04STGH040MSS

Zobacz notatkę techniczną w sekcji "Materiały do pobierania"



## Aplikacja

Konstrukcja

bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki połączone;  
możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

Bezsilikonowy

tak

## Dane elektryczne

Napięcie zasilania

[V]

&lt; 250 AC / &lt; 300 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]

87,2

Materiał

obudowa: TPU kolor pomarańczowy; uszczelnienie: FKM



## Przewód łączeniowy

VDOGH040MSS0002H04STGH040MSS

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

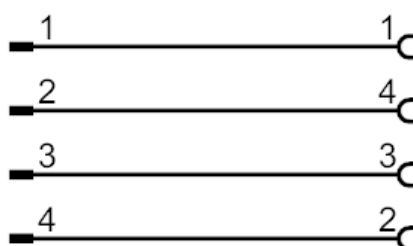
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: połączone; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm



## Połączenie elektryczne

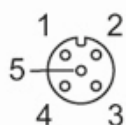
Przewód: 2 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

## Podłączenie



## Połączenie elektryczne - Gniazdo

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



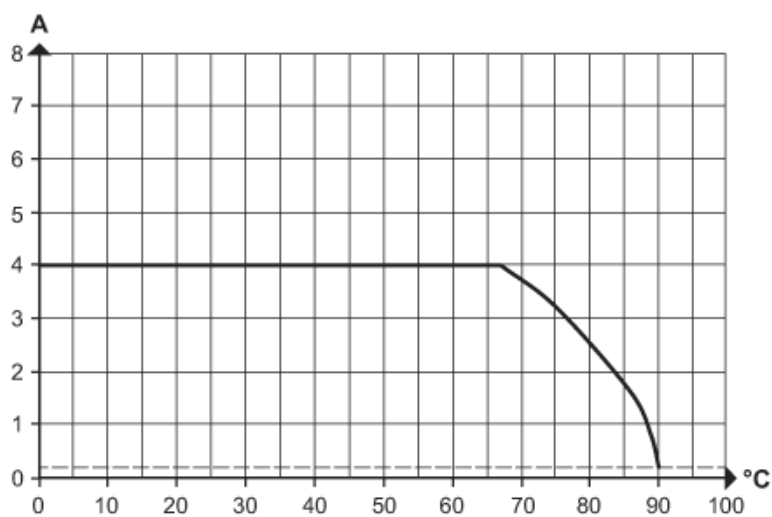


## Przewód łączeniowy

VDOGH040MSS0002H04STGH040MSS

### Diagramy i grafiki

#### Charakterystyka redukcji



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

X Temperatura otoczenia [°C]

Y Prąd [A]