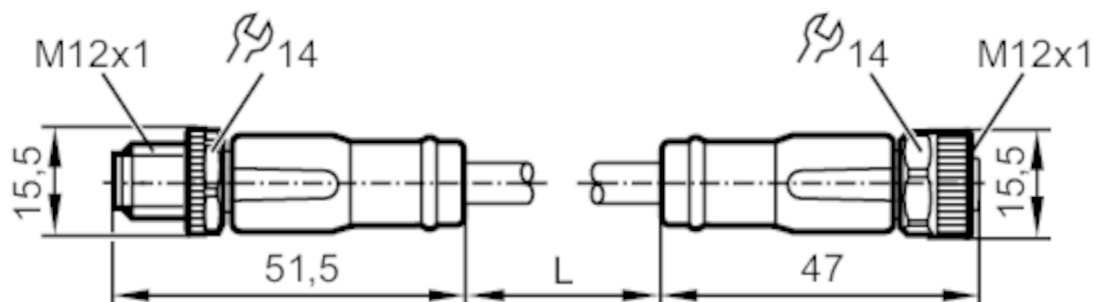


Przewód łączeniowy

VDOGH050MSD00,5C05STGH050MSS



Aplikacja

Konstrukcja

Bezhalogenu; styki pozłacane; kabel ekranowany;
możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

Aplikacja

sieć CAN

Dane elektryczne

Napięcie zasilania

[V]

< 30 AC / < 36 DC

Maks. całkowity prąd
obciążenia

[A]

4

Warunki pracy

Temperatura otoczenia

[°C]

-25...80

Temperatura składowania

[°C]

-25...55

Wilgotność przechowywania

[%]

10...100

Inne warunki klimatyczne
przechowywania zgodnie z
podaną klasą

1K22/ DIN 60721-3-1

Ochrona

IP 67; IP 68; IP 69K

Przewód łączeniowy

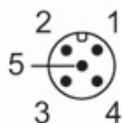
VDOGH050MSD00,5C05STGH050MSS

Dane mechaniczne		
Waga [g]	89,3	
Odlewany materiał obudowy	TPU	
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany	
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.

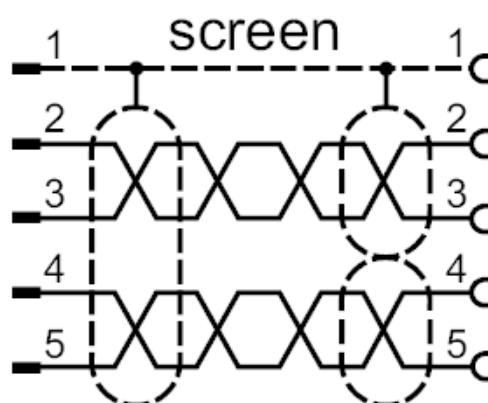
Połączenie elektryczne - wtyk

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



Połączenie elektryczne
Przewód: 0,5 m, PUR, Bezhalogenu, fiolet, Ø 8,4 mm, ekranowany; RD / BK: 2 x 0,75 mm ² (42 x Ø 0,15 mm) + WH / BU: 2 x 0,5 mm ² (19 x Ø 0,19 mm) + screen: 1 x 0,75 mm ² (42 x Ø 0,15 mm)

Podłączenie





Przewód łączeniowy

VDOGH050MSD00,5C05STGH050MSS

Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

