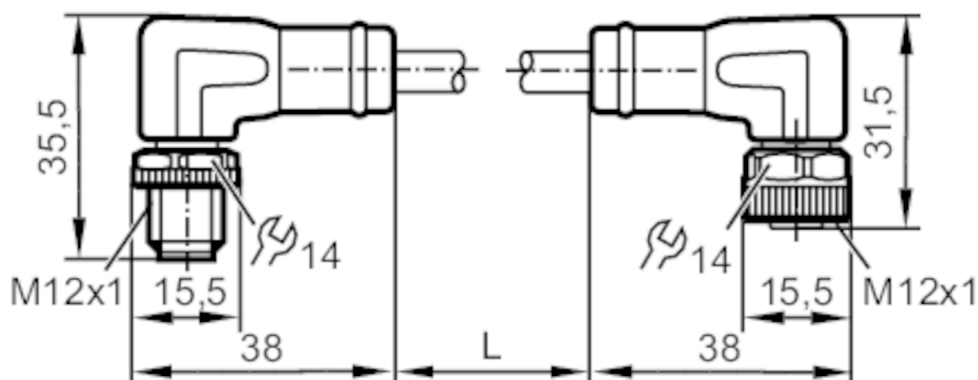




Przewód łączeniowy

VDOAH050MSD0005C05STAH050MSS



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

Dane mechaniczne

Waga [g]

523,55

Materiał

obudowa: PUR czarny; uszczelnienie: FKM

Odlewany materiał obudowy

TPU

Materiał nakrętki

mosiądz, niklowany

Materiał uszczelnienia

FKM

Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

tak

EVC955



Przewód łączeniowy

VDOAH050MSD0005C05STAH050MSS

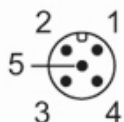
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego	min. 10 x średnica kabla
	Prędkość przesuwu	max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max. przyspieszenia 5 m/s ²
	Cykle zginania	> 5 Mio.
	Odkształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

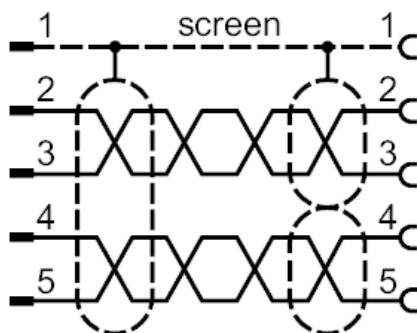
Konektor: 1 x M12, kątowy; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, czarny; Nakrętka: mosiądz, nikielowany; Styki: połączane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm



Połączenie elektryczne

Przewód: 5 m, PUR, Bezhalogenu, fiolet, Ø 8,4 mm, ekranowany; RD / BK: 2 x 0,75 mm² (42 x Ø 0,15 mm) + WH / BU: 2 x 0,5 mm² (19 x Ø 0,19 mm) + screen: 1 x 0,75 mm² (42 x Ø 0,15 mm)

Podłączenie



Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

