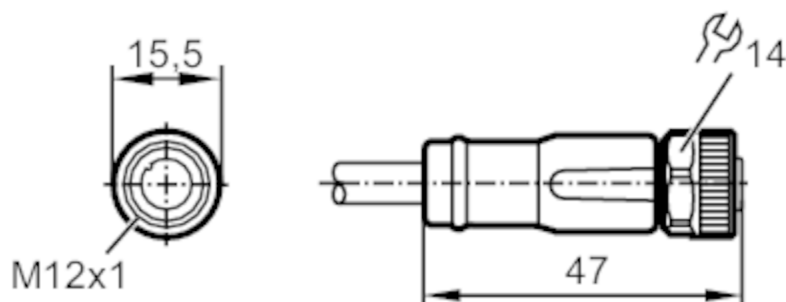


Przewód z gniazdem

ADOGH050MSE0002C05



Aplikacja

Konstrukcja

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

Aplikacja

sieć CAN

Dane elektryczne

Napięcie zasilania

[V]

32 DC; (przewody 4+5: 5 V)

Maks. całkowity prąd
obciążenia

[A]

4; (przewody 4+5: 0,05 A)

Warunki pracy

Temperatura otoczenia

[°C]

-25...80

Ochrona

IP 67; IP 68; IP 69K

Dane mechaniczne

Waga

[g]

210,6

Wymiary

[mm]

15,5 x 15,5 x 47

Odlewany materiał obudowy

TPU

Materiał nakrętki

mosiądz, niklowany

Materiał uszczelnienia

FKM

Możliwość stosowania z
łańcuchami kablowymi

tak

Możliwość stosowania z
łańcuchami kablowymiPromień 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/s²

Cykle zginania

> 5 Mio.

Odształcenie przy skręcaniu

± 180 °/m

Przewód z gniazdem

ADOGH050MSE0002C05

Uwagi

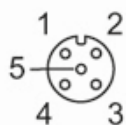
Uwagi	Resystor terminujący sieci CAN (120 Ω) jest zintegrowany w obudowie M12
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne

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

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



Podłączenie

