



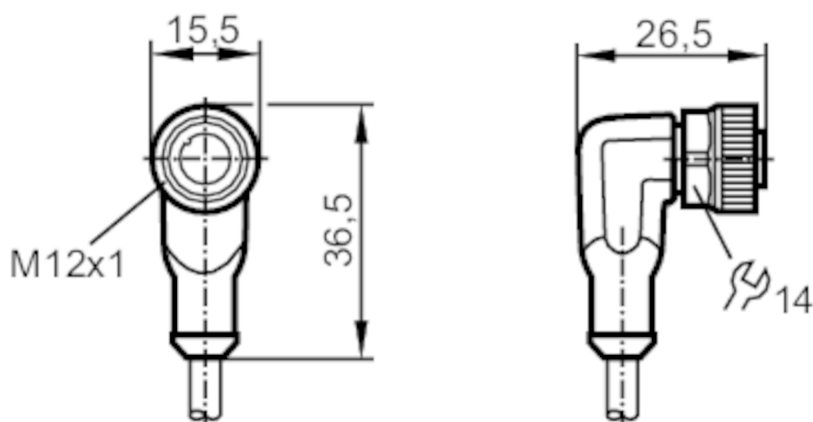
Przewód z gniazdem

ADOAH050MSA0005H05

Artykuły alternatywne: EVC960

Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!

Zobacz notatkę techniczną w sekcji "Materiały do pobierania"



Aplikacja

Konstrukcja

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

Aplikacja

sieć CAN

Bezsilikonowy

tak

Dane elektryczne

Napięcie zasilania

[V]

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

Klasa ochrony

II

Maks. całkowity prąd obciążenia

[A]

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

Warunki pracy

Temperatura otoczenia

[°C]

-25...90

Temperatura otoczenia
(dla pracy w łańcuchach kablowych)

[°C]

-25...90

Ochrona

IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Dane mechaniczne

Waga

[g]

252,2

Wymiary

[mm]

26,5 x 15,5 x 36,5

Materiał

obudowa: TPU czarny; uszczelnienie: FKM

EVC768



Przewód z gniazdem

ADOAH050MSA0005H05

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 ²
	Cykle zginania	> 5 Mio.
	Odkształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

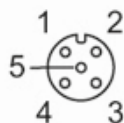
Uwagi	
Uwagi	Resystor terminujący sieci CAN (120 Ω) jest zintegrowany w obudowie M12
Uwagi	Zobacz notatkę techniczną w sekcji "Materiały do pobierania"
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne

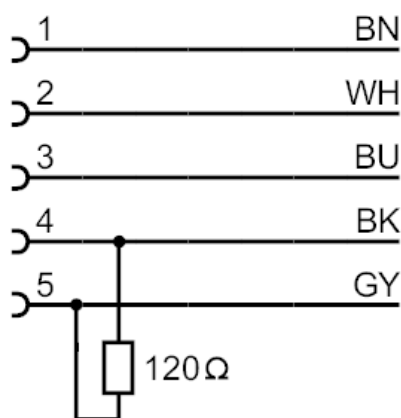
Przewód: 5 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 4,9 mm; z tulejkami i przyłączem; 5 x 0,5 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Połączenie elektryczne - Gniazdo

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



Podłączenie



	Kolory żył :
BK =	czarny
BN =	brązowy
BU =	niebieski
GY =	szary
WH =	biały