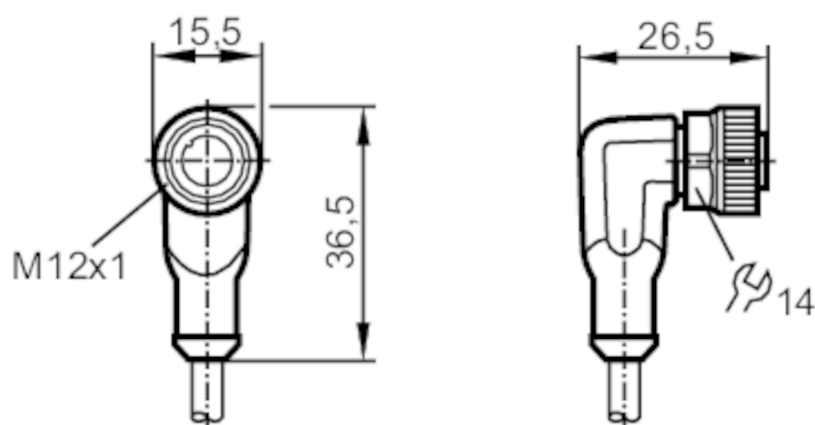


Przewód z gniazdem

ADOAH050MSA0010H05



Aplikacja

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 w czasie pracy [°C]	-25...90
Ochrona	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Dane mechaniczne

Waga	[g]	356,5	
Wymiary	[mm]	26,5 x 15,5 x 36,5	
Materiał		obudowa: TPU czarny; uszczelnienie: FKM	
Materiał nakrętki		mosiądz	
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/s²
		Cykle zginania	> 5 Mio.
		Odształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m
możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi		tak	



Przewód z gniazdem

ADOAH050MSA0010H05

Uwagi

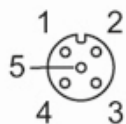
Uwagi	Resystor terminujący sieci CAN (120 Ω) jest zintegrowany w obudowie M12
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne

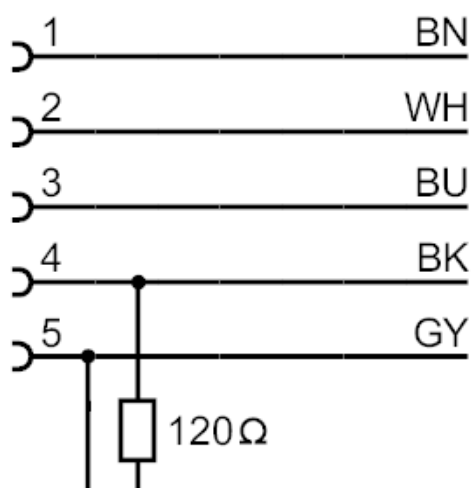
Przewód: 10 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, $\varnothing$ 4,9 mm; 5 x 0,34 mm² (42 x $\varnothing$ 0,1 mm)

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, kątowy; 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