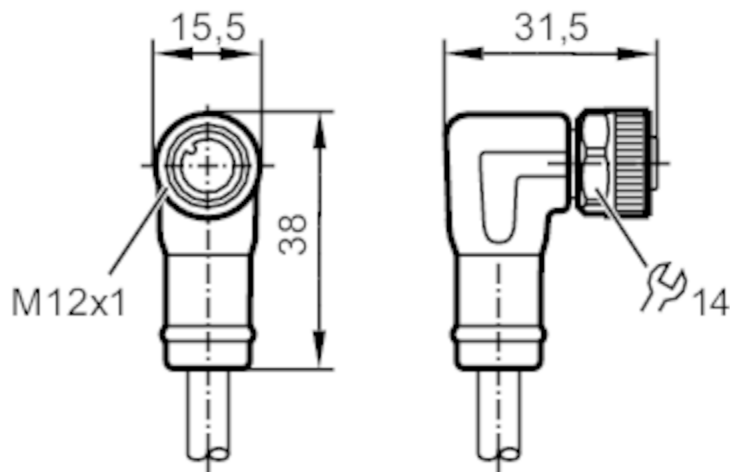


Przewód z gniazdem

ADOAH050MSE0005C05



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]	490,05
Wymiary	[mm]	38 x 15,5 x 31,5
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/s²
	Cykle zginania	> 5 Mio.
	Odształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m



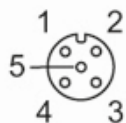
Przewód z gniazdem

ADOAH050MSE0005C05

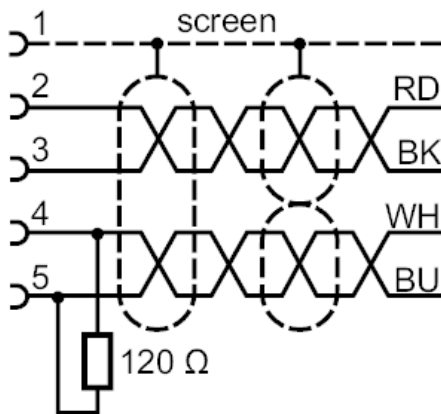
Uwagi	
Uwagi	Resystor terminujący sieci CAN (120 Ω) jest zintegrowany w obudowie M12
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne
Przewód: 5 m, PUR, Bezhalogenu, fiolet, Ø 8,4 mm, ekranowany; kolor czerwony / czarny: 2 x 0,75 mm² (42 x Ø 0,15 mm) + biały / niebieski: 2 x 0,5 mm² (19 x Ø 0,19 mm) + ekran: 1 x 0,75 mm² (42 x Ø 0,15 mm)

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



Podłączenie



BK =	Kolory żył :
BU =	czarny
RD =	niebieski
WH =	kolor czerwony
screen =	biały
	ekran