

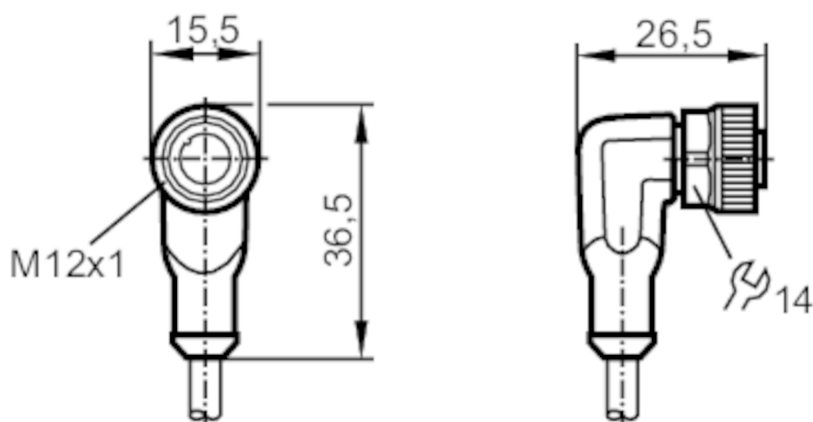
## Przewód z gniazdem

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]	178,5
Wymiary [mm]	26,5 x 15,5 x 36,5
Materiał	obudowa: TPU czarny; uszczelnienie: FKM

# EVC492



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

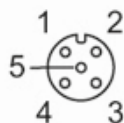
Uwagi	
Uwagi	Resystor terminujący sieci CAN (120 Ω) jest zintegrowany w obudowie M12
Uwagi	Zobacz notatkę techniczną w sekcji "Materiały do pobierania"
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

## Połączenie elektryczne

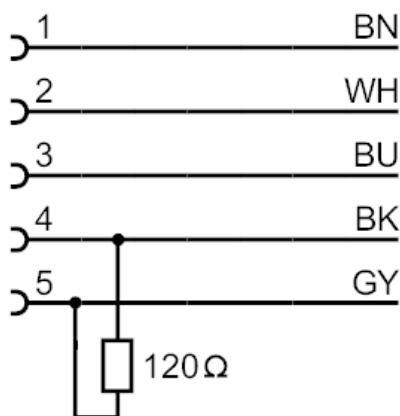
Przewód: 5 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 4,9 mm; z tulejkami i przyłączem; 5 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm)

## 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