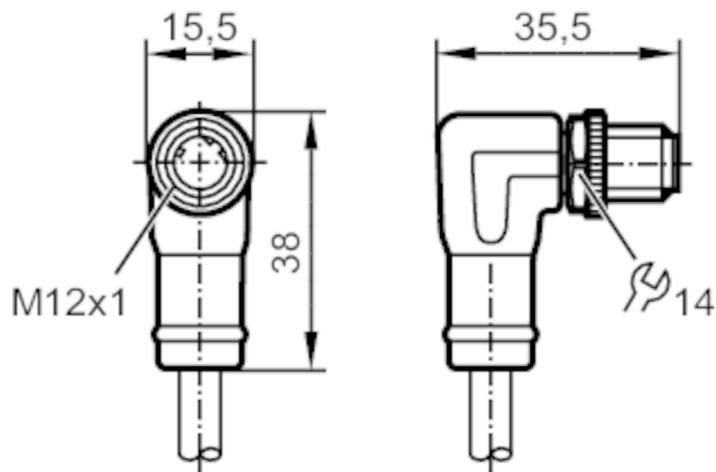


EVC900



Przewód z wtykiem

ASTAN040MSS0010K04



Aplikacja

Konstrukcja	bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki połączone; kabel ekranowany; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi
Wykonanie	Kabel Ethernet, Kodowanie D
Aplikacja	Industrial Ethernet; CAT5/CAT5e; 100 Mbit/s; Zastosowania w automatyce przemysłowej
Bezsilikonowy	tak

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	30 AC / 60 DC
Klasa ochrony	III
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	4

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-25...90
Temperatura w czasie pracy [°C]	-25...90
Ochrona	IP 65; IP 67

EVC900



Przewód z wtykiem

ASTAN040MSS0010K04

Dane mechaniczne		
Waga [g]	624,8	
Odlewany materiał obudowy	TPU	
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	> 3 Mio.
	Odształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, kątowy; kodowanie: D; Materiał obudowy: TPU, czarny; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,2 Nm; Ekranowany przewód łączeniowy: ekran podłączony



EVC900



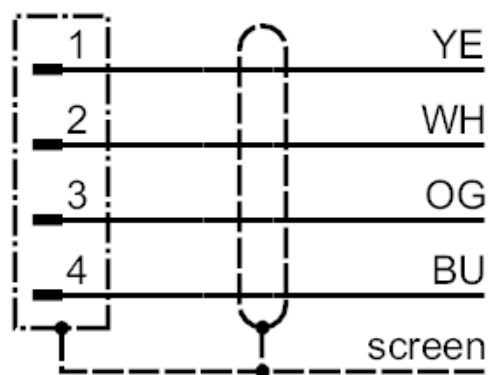
Przewód z wtykiem

ASTAN040MSS0010K04

Połączenie elektryczne

Przewód: 10 m, PUR, Bezhalogenu, kolor zielony, \varnothing 6,5 mm, ekranowany; PROFINET Type C; 4 x 0,34 mm² (7 x \varnothing 0,25 mm)

Podłączenie



Kolory żył :

BU =	niebieski
OG =	kolor pomarańczowy
WH =	biały
YE =	kolor żółty