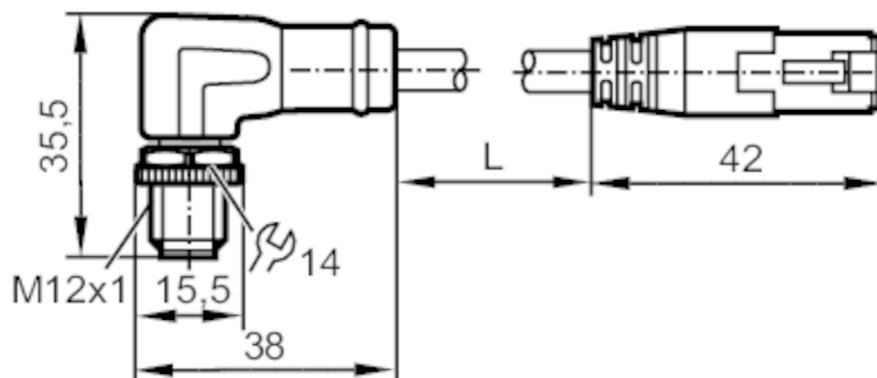


EVC930



Przewód Ethernetowy

VSTAN040MSS00,5K04STGP040--S



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]	1,5

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-25...90
Uwaga dot. temperatury otoczenia	Złącze Ethernet RJ45: -40...70 °C
Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych) [°C]	-25...90
Ochrona	IP 65; IP 67; (M12 wtyk męski / RJ45 wtyk męski: IP 20)

Dane mechaniczne

Waga [g]	64,5
Odlewany materiał obudowy	TPU / PC
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak



Przewód Ethernetowy

VSTAN040MSS00,5K04STGP040--S

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

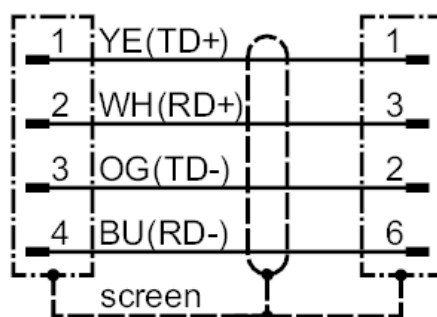
Konektor: 1 x M12, kątowy; kodowanie: D; Materiał obudowy: TPU, czarny; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: połączane; Moment dokręcający: 0,6...1,2 Nm



Połączenie elektryczne

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

Podłączenie



Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x RJ45, prosty; Materiał obudowy: PC; Styki: połączane

