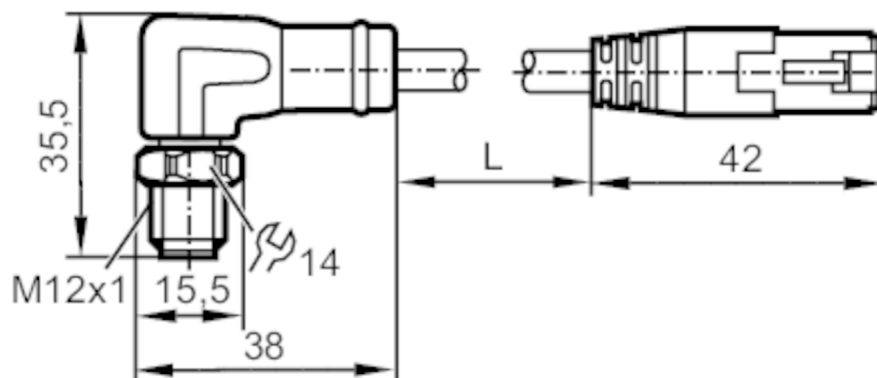


EVF560



Przewód Ethernetowy

VSTAN040VAS0020R04STGP040--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; strefy aseptyczne i wilgotne w przemyśle spożywczym
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...100
Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych) [°C]	0...80
Ochrona	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K; (M12 wtyk męski / RJ45 wtyk męski: IP 20)
Dane mechaniczne	
Waga [g]	1278,7
Materiał	mosiądz niklowany; obudowa: PP Bezhalogenu
Odlewany materiał obudowy	PC
Materiał nakrętki	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak

EVF560



Przewód Ethernetowy

VSTAN040VAS0020R04STGP040--S

Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego	min. 15 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	> 1 Mio.
	Odkształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk M12

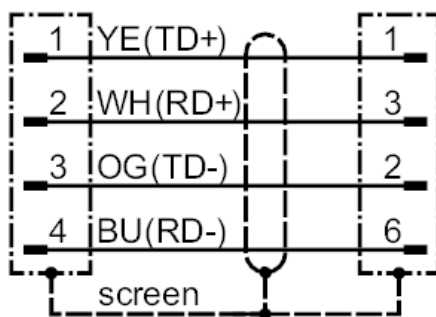
Konektor: 1 x M12, kątowy; kodowanie: D; Materiał obudowy: PC; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Styki: połączane; Moment dokręcający: 0,6...1,2 Nm



Połączenie elektryczne

Przewód: 20 m, MPPE, Bezhalogenu, szary, Ø 6,5 mm, ekranowany; PROFINET Type C; 4 x 0,34 mm² (7 x Ø 0,25 mm)

Podłączenie



Połączenie elektryczne - wtyk RJ45

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

