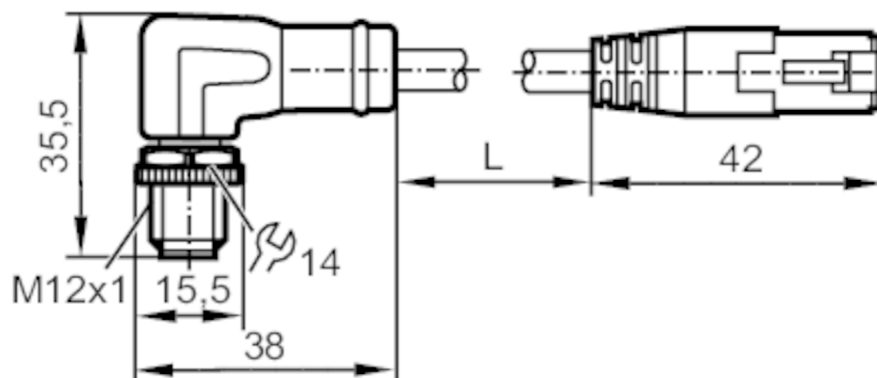


# EVC931



## Przewód Ethernetowy

VSTAN040MSS0001K04STGP040--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  |
| Temperatura w czasie pracy [°C] | -25...90  |
| Ochrona                         | IP 65; IP 67; (M12 wtyk męski / RJ45 wtyk męski: IP 20) |

### Dane mechaniczne

|   |                    |
|---|--------------------|
| Waga [g]                                    | 87,4               |
| Odlewany materiał obudowy                   | TPU / PC           |
| Materiał nakrętki                           | mosiądz, niklowany |
| Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi | tak                |

# EVC931



## Przewód Ethernetowy

VSTAN040MSS0001K04STGP040--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 <sup>2</sup> |
|   | Cykle zginania                                       | > 3 Mio.   |
|   | Odształcenie przy skręcaniu                          | ± 180 °/m  |

### Uwagi

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Sztuk w opakowaniu | 1 szt. |
|--------------------|--------|

### Połączenie elektryczne - wtyk

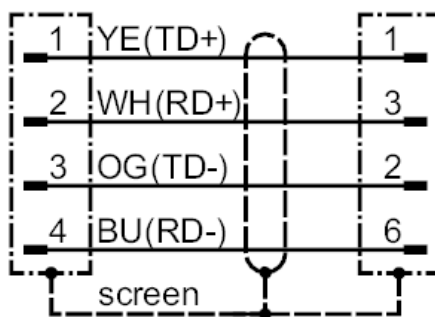
Konektor: 1 x M12, kątowy; kodowanie: D; Materiał obudowy: TPU, czarny; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: połączane; Moment dokręcający: 0,6...1,2 Nm



### Połączenie elektryczne

Przewód: 1 m, PUR, Bezhalogenu, kolor zielony, Ø 6,5 mm, ekranowany; PROFINET Type C; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (7 x Ø 0,25 mm)

### Podłączenie



### Połączenie elektryczne - wtyk

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

