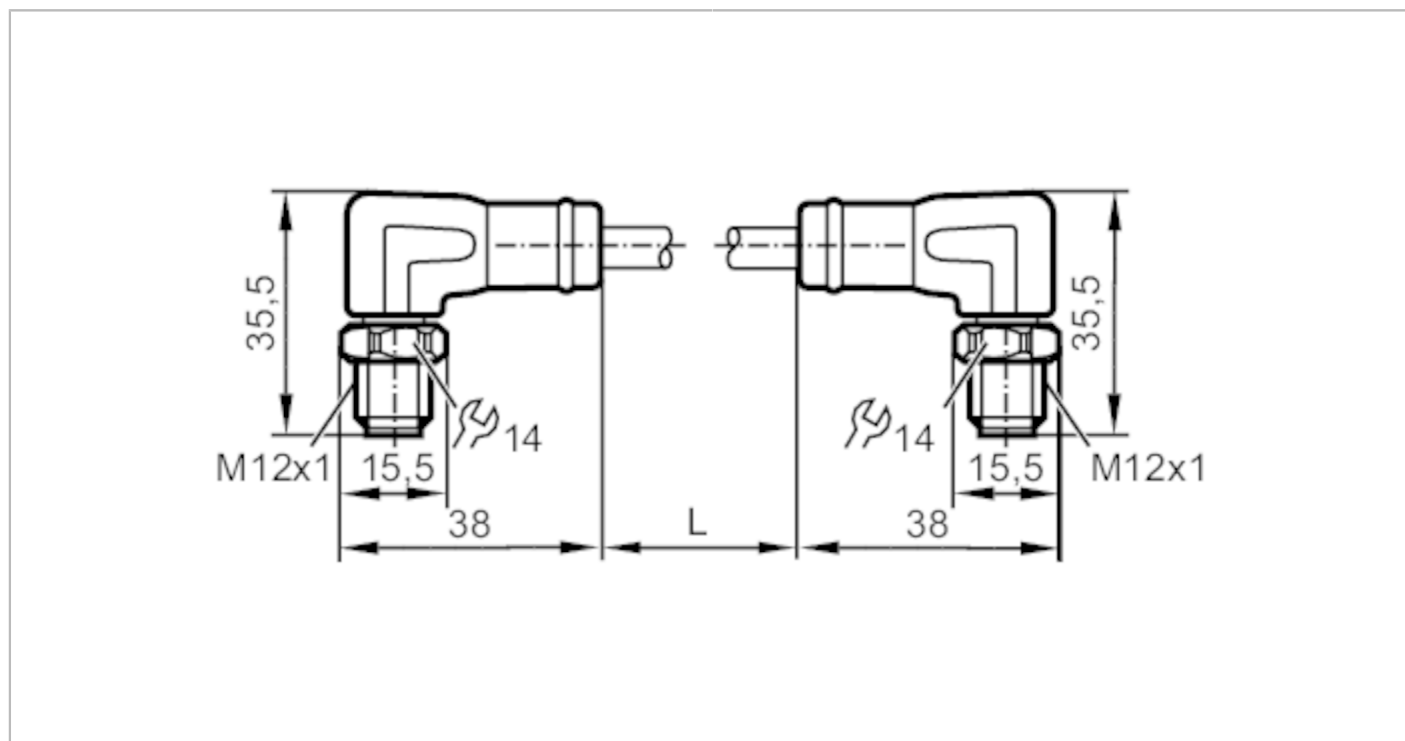




## Przewód Ethernetowy

VSTAN040VAS0010R04STAN040VAS



| 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]                           | 4  |
| 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  |
| Dane mechaniczne  |  |
| Waga [g]  | 661,6  |
| Wymiary [mm]  | 35,5 x 15,5 x 38   |
| Materiał  | PP Bezhalogenu   |
| Odlewany materiał obudowy                                     | PP   |
| Materiał nakrętki   | stal nierdzewna (1.4404 / 316L)  |

# EVF547



## Przewód Ethernetowy

VSTAN040VAS0010R04STAN040VAS

|   |  |  |
|---|--|--|
| Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi | tak  |  |
| 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 <sup>2</sup> |
|   | Cykle zginania                                       | > 1 Mio.   |
|   | Odkształcenie przy skręcaniu                         | ± 180 °/m  |

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu

1 szt.

### Połączenie elektryczne

Przewód: 10 m, MPPE, Bezhalogenu, szary, Ø 6,5 mm, ekranowany; PROFINET Type C; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (7 x Ø 0,25 mm)

### Połączenie elektryczne - wtyk

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



### Podłączenie

