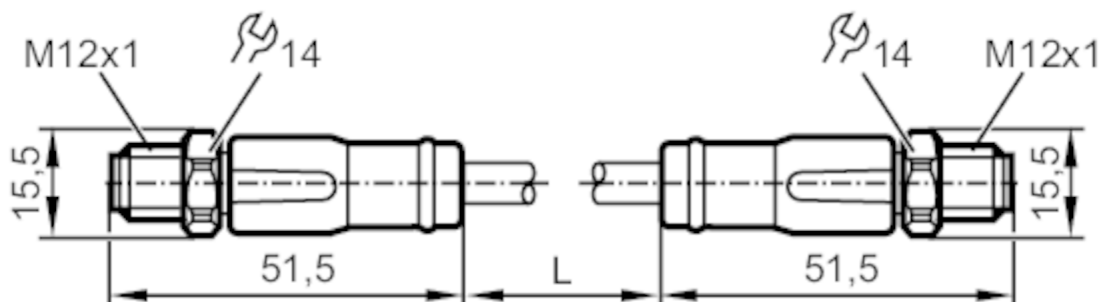


# EVF534



## Przewód Ethernetowy

VSTGN040VAS0020R04STGN040VAS



### 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             |
| Całkowita obciążalność prądowa (UL) [A] | 1,66          |

### Warunki pracy

|   |                 |
|---|-----------------|
| Temperatura otoczenia [°C]                                    | -25...100       |
| Uwaga dot. temperatury otoczenia                              | cULus: ...65 °C |
| Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych) [°C] | 0...80          |
| Uwaga dot. temperatury otoczenia                              | cULus: ...65 °C |
| Temperatura składowania [°C]                                  | -25...55        |
| Wilgotność przechowywania [%]                                 | 10...100        |

# EVF534



## Przewód Ethernetowy

VSTGN040VAS0020R04STGN040VAS

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Inne warunki klimatyczne przechowywania zgodnie z podaną klasą | 1K22/ DIN 60721-3-1         |
| Ochrona  | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K |

| Dane mechaniczne                            |  |
|---|--|
| Waga [g]                                    | 1293,5   |
| Wymiary [mm]                                | 15,5 x 15,5 x 51,5   |
| Materiał                                    | PP Bezhalogenu   |
| Odlewany materiał obudowy                   | PP   |
| Materiał nakrętki                           | stal nierdzewna (1.4404 / 316L)  |
| 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.  |
|   | Odształcenie przy skręcaniu ± 180 °/m  |

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

### Połączenie elektryczne - wtyk

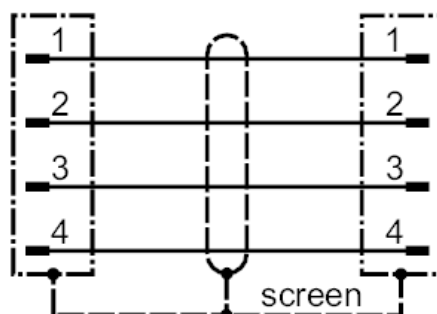
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: D; Materiał obudowy: PP; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,2 Nm; Ekranowany przewód łączeniowy: ekran podłączony



### Połączenie elektryczne

Przewód: 20 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)

### Podłączenie



# EVF534



## Przewód Ethernetowy

VSTGN040VAS0020R04STGN040VAS

### Połączenie elektryczne - wtyk

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

