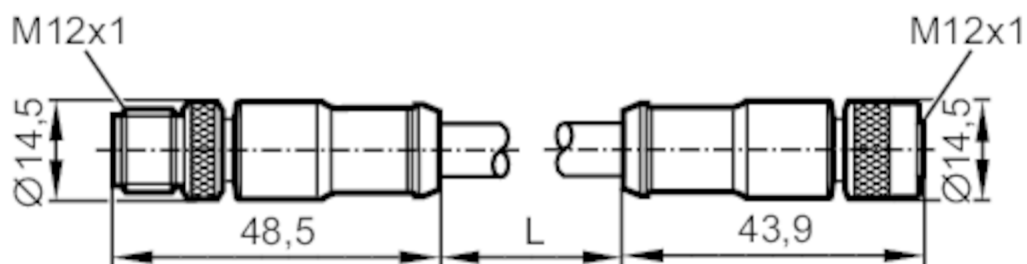


# E12317



## Przewód łączeniowy

VDOGI020MSS0010K02STGI020MSS



### Aplikacja

Konstrukcja

Bezhalogenu; styki pozłacane; kabel ekranowany;  
możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	< 30 AC / < 36 DC
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	4; (...40 °C)

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-40...70
Temperatura w czasie pracy [°C]	-20...50
Ochrona	IP 67

### Dane mechaniczne

Waga [g]	652,5
Wymiary [mm]	14,5 x 14,5 x 48,5
Materiał	PUR
Odlewany materiał obudowy	PUR
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak

# E12317



## Przewód łączeniowy

VDOGI020MSS0010K02STGI020MSS

Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego	min. 7,5 x średnica kabla
	Promień gięcia do montażu stałego	min. 10 x średnica kabla
	Prędkość przesuwu	maks. 5,5 m/s dla przebiegu w poziomie 5m and maks. Przyspieszenia 10 m/s <sup>2</sup>
	Cykle zginania	> 5 Mio.
	maks. dopuszczalna siła naciągu	50 N/mm <sup>2</sup> statyczne 20 N/mm <sup>2</sup> dynamiczny

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

### Połączenie elektryczne - wtyk

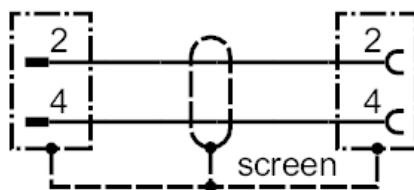
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: B; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6 Nm; Ekranowany przewód łączeniowy: ekran podłączony



### Połączenie elektryczne

Przewód: 10 m, PUR, Bezhalogenu, fiolet, ekranowany; 2 x 0,25 mm<sup>2</sup>

### Podłączenie



GN = kolor zielony  
RD = kolor czerwony

# E12317



## Przewód łączeniowy

VDOGI020MSS0010K02STGI020MSS

### Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: B; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6 Nm; Ekranowany przewód łączeniowy: ekran podłączony

