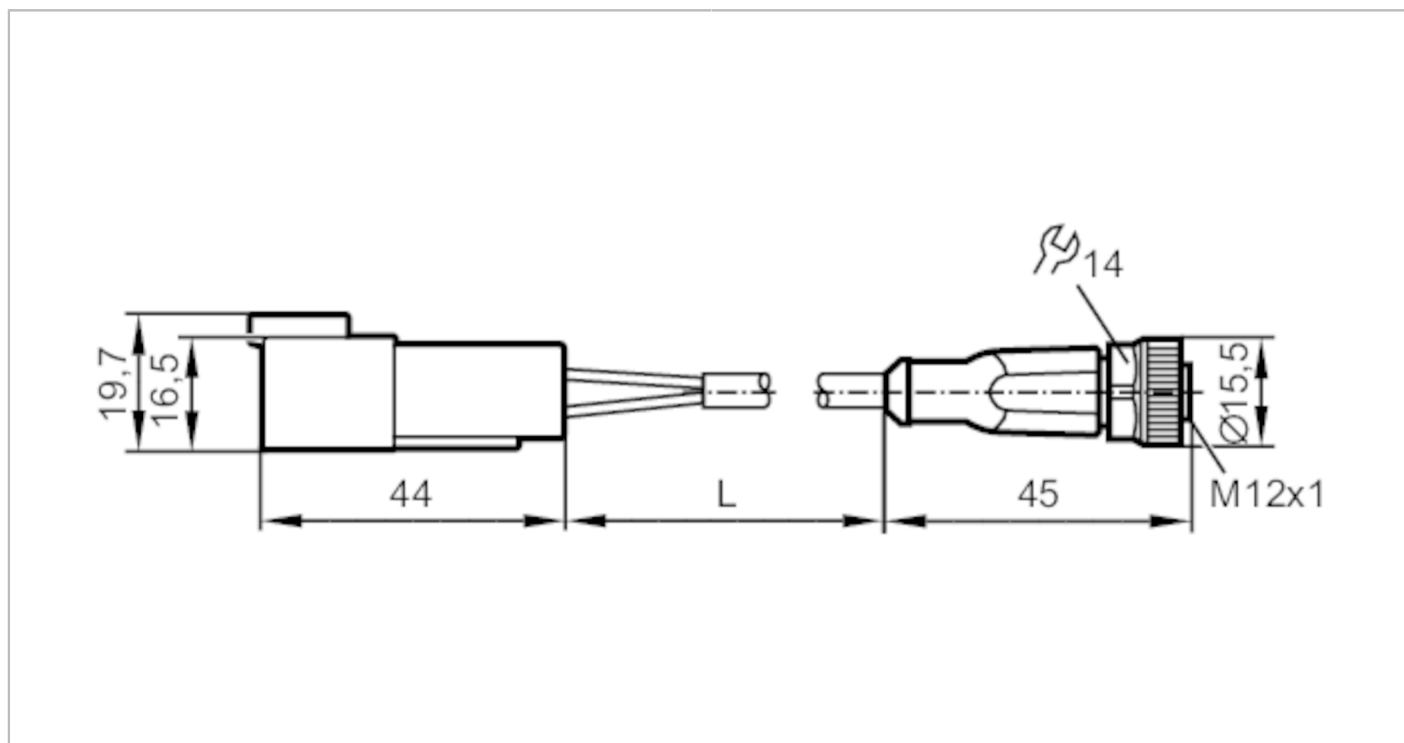


## Przewód łączeniowy

VDOGH040MSS0004H04STGX040--S



Aplikacja		
Konstrukcja	bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki połączone; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	
Bezsilikonowy	tak	
Dane elektryczne		
Napięcie zasilania [V]	10...36 DC	
Klasa ochrony	II	
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	4	
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]	-25...90	
Ochrona	IP 67	
Dane mechaniczne		
Waga [g]	179,5	
Materiał	obudowa gniazda: TPU kolor pomarańczowy; uszczelnienie: FKM	
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany	
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak	
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	> 5 Mio.
	Odształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

# E12336



## Przewód łączeniowy

VDOGH040MSS0004H04STGX040--S

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu

1 szt.

### Połączenie elektryczne - wtyk

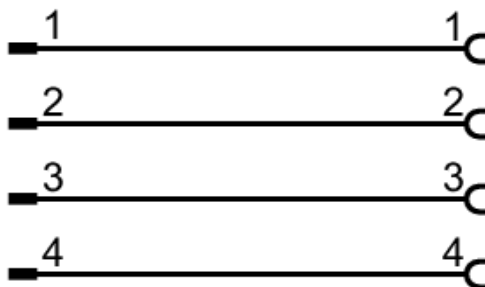
Konektor: 1 x konektor DEUTSCH, prosty; Styki: niklowany



### Połączenie elektryczne

Przewód: 4 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 5,1 mm; 4 x 0,50 mm<sup>2</sup> (64 x Ø 0,1 mm)

### Podłączenie



### Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

