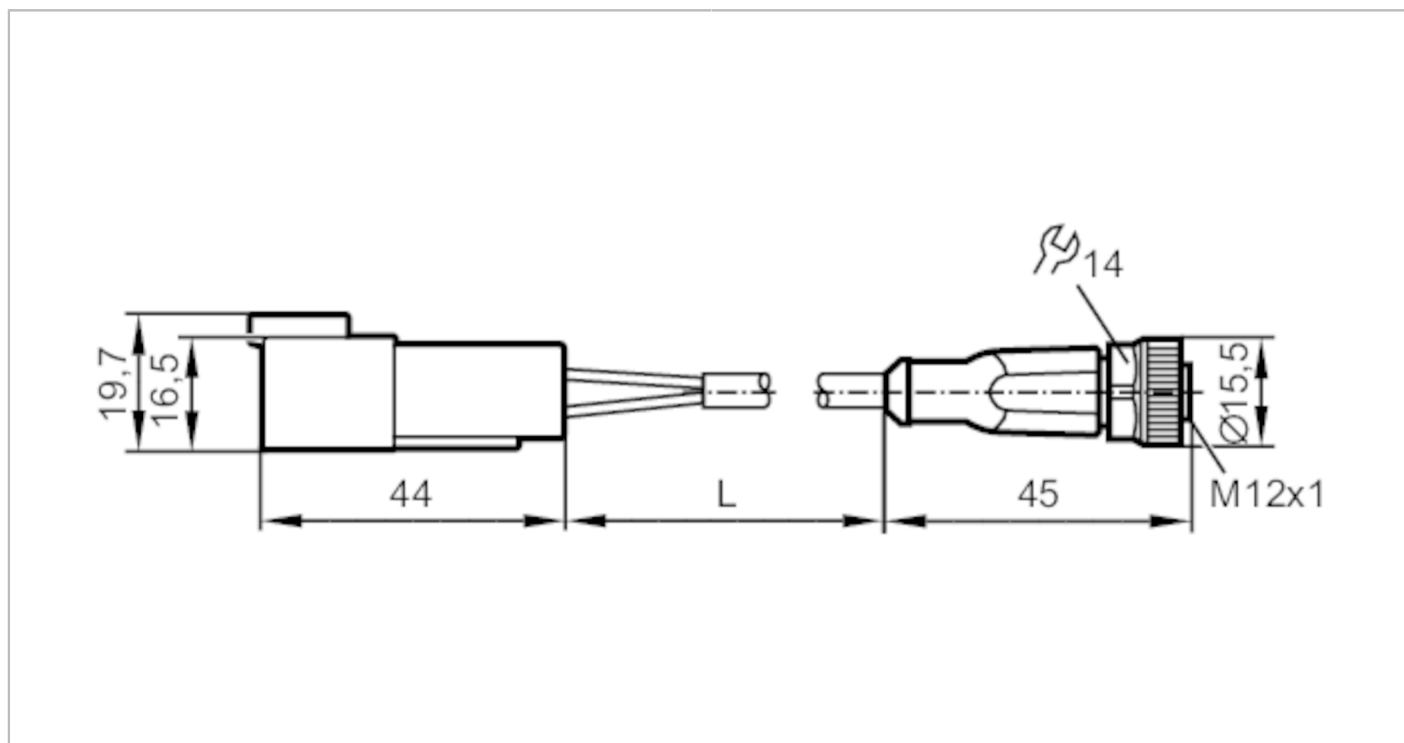


E12335



Przewód łączeniowy

VDOGH040MSS0002H04STGX040--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]	102,9
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 ²
	Cykle zginania > 5 Mio.
	Odkształcenie przy skręcaniu ± 180 °/m

E12335



Przewód łączeniowy

VDOGH040MSS0002H04STGX040--S

Uwagi

Sztuk w opakowaniu

1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

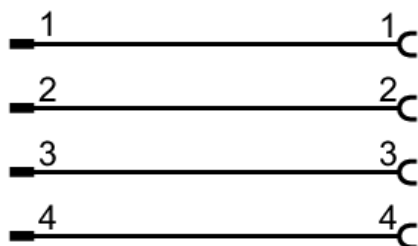
Konektor: 1 x konektor DEUTSCH, prosty; Styki: niklowany



Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, \varnothing 5,1 mm; 4 x 0,50 mm² (64 x \varnothing 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

