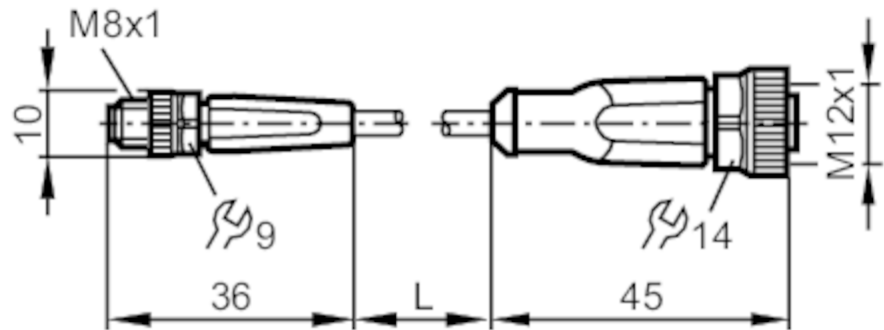


EVC256



Przewód łączeniowy

VDOGH030MSS00,6H03STGF030MSS



Aplikacja

bezsilikonowy	tak
---------------	-----

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	< 50 AC / < 60 DC
Klasa ochrony	III
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	3

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-25...90
Uwaga dot. temperatury otoczenia	cULus: ...75
Temperatura w czasie pracy [°C]	-25...90
Uwaga dot. temperatury otoczenia	cULus: ...75
Ochrona	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K



Przewód łączeniowy

VDOGH030MSS00,6H03STGF030MSS

Dane mechaniczne		
Waga	[g]	46,6
Materiał	obudowa: TPU kolor pomarańczowy; uszczelnienie: FKM	
Materiał nakrętki	mosiądz / mosiądz	
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/s²
	Cykle zginania	> 5 Mio.
	Odształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m
możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak	

Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

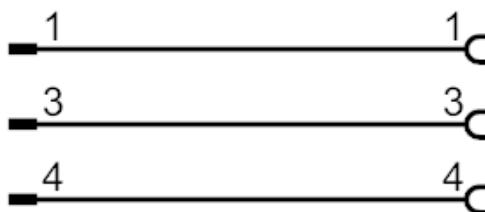
Konektor: 1 x M8, prosty; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,3...0,5 Nm



Połączenie elektryczne

Przewód: 0,6 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Podłączenie



Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

EVC256



Przewód łączeniowy

VDOGH030MSS00,6H03STGF030MSS

