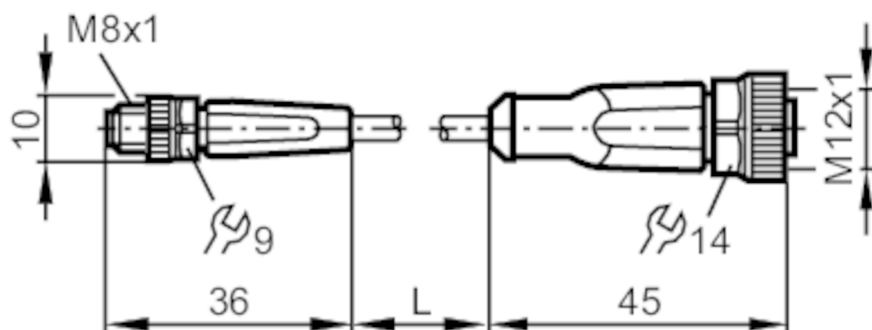


Przewód łączeniowy

VDOGH030SCS00,6T03STGF030SCS



Aplikacja

Konstrukcja	bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki połączone; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi
-------------	---

Aplikacja	aplikacje spawalnicze
-----------	-----------------------

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
-----------------------	------	----------

Temperatura w czasie pracy	[°C]	-25...90
----------------------------	------	----------

Ochrona		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
---------	--	-----------------------------

Dane mechaniczne

Waga	[g]	42,7
------	-----	------

Materiał		obudowa: TPU kolor pomarańczowy; uszczelnienie: FKM
----------	--	---

Materiał nakrętki		mosiądz, przeciwdhezyjna
-------------------	--	--------------------------

Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi		tak
---	--	-----



Przewód łączeniowy

VDOGH030SCS00,6T03STGF030SCS

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	> 2 Mio.
	Odształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

Uwagi

Uwagi	bez tulejek oznacznikowych
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

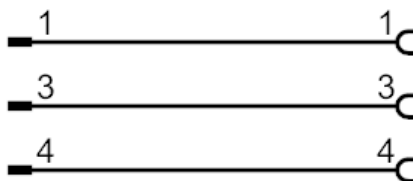
Konektor: 1 x M8, prosty; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, przeciwadhezyjna; Styki: połączone; Moment dokręcający: 0,3...0,5 Nm



Połączenie elektryczne

Przewód: 0,6 m, PUR, Bezhalogenu, szary, Ø 4,5 mm; nie napromieniony (nadaje się do recyklingu); odporny na odpryski spawalnicze; 3 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Podłączenie



Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

