

Przewód łączeniowy

VDOAF030MSS0001H03STGF040MSS



Aplikacja

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

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: ...80
----------------------------------	--------------

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

Uwaga dot. temperatury otoczenia	cULus: ...80
----------------------------------	--------------

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

Dane mechaniczne

Waga [g]	40,8
----------	------

Wymiary [mm]	10 x 10 x 36
--------------	--------------

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

Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany
-------------------	--------------------

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



Przewód łączeniowy

VDOAF030MSS0001H03STGF040MSS

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.
	Odształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

Uwagi

Sztuk w opakowaniu

1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

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



Połączenie elektryczne

Przewód: 1 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 3,7 mm; 3 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Podłączenie



Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

