

EVC461



Przewód łączeniowy

VDOGF030MSS0004H03STGF030MSS



Aplikacja

Konstrukcja: bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki pozłacane; 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 °C

Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych) [°C]: -25...90

Uwaga dot. temperatury otoczenia: cULus: ...80 °C

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

Dane mechaniczne

Waga [g]: 97,6

Odlewany materiał obudowy: TPU

Materiał nakrętki: mosiądz, niklowany

Materiał uszczelnienia: FKM

Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi: tak

EVC461



Przewód łączeniowy

VDOGF030MSS0004H03STGF030MSS

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

Uwagi

Sztuk w opakowaniu	1 szt.
--------------------	--------

Połączenie elektryczne - wtyk

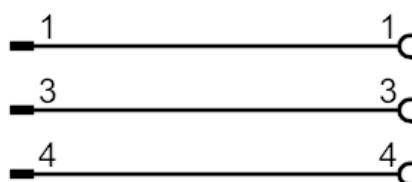
Konektor: 1 x M8, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, kolor pomarańczowy; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,3...0,5 Nm



Połączenie elektryczne

Przewód: 4 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, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, kolor pomarańczowy; Nakrętka: mosiądz, niklowany; uszczelnienie: FKM; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,3...0,5 Nm

