



Przewód połączeniowy V do GH030MSS0004H03STGF030MSS (EVC829) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM006018**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

- Odporny na oleje i czynniki chłodzące
- Trwałe i niezawodne uszczelnienie nawet przy montażu bez narzędzi
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Odporny na drgania i wstrząsy dzięki pierścieniowi sprzęgającemu z mechanizmem blokującym
- Ogranicznik mechaniczny zabezpieczający uszczelkę O-ring przed zniszczeniem

Zobacz notatkę techniczną w sekcji "Materiały do pobierania"

Aplikacja

Konstrukcja bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki pozłacane; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

Bezilikonowy 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 °C

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

Uwaga dot. temperatury otoczenia

cULus: ...75 °C

Ochrona

IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Dane mechaniczne

Waga[g] 125,3

Odlewany materiał obudowy TPU

Materiał nakrętki mosiądz, niklowany

Materiał uszczelnienia FKM

Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi tak

Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego min. 10 x średnica kabla

Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi 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

Uwagi

Uwagi Zobacz notatkę techniczną w sekcji "Materiały do pobierania"

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

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

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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM006018