



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Przewód połączeniowy V do GF040SCS01,5T04STGF040SCS EVw105 - IFM



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-IFM007430**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Przewód z PUR odporny na żużel spawalniczy, z przewodnicą łańcuchową
- Nakrętka ze specjalnym pokryciem odpornym na żużel spawalniczy
- 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

#### Aplikacja

**Konstrukcja** bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki pozłacane; 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

**Uwaga dot. temperatury otoczenia** cULus: ...85

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

Uwaga dot. temperatury otoczenia

cULus: ...85

Ochrona

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

Dane mechaniczne

Waga[g]

60

Odlewany materiał obudowy

TPU

Materiał nakrętki

mosiądz, przeciwadhezyjna

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/s<sup>2</sup>

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; Materiał obudowy: TPU, kolor pomarańczowy; Nakrętka: mosiądz, przeciwadhezyjna; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,3...0,5 Nm

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 1,5 m, PUR, Bezhalogenu, szary, Ø 4,5 mm; nie napromieniony (nadaje się do recyklingu); odporny na odpryski spawalnicze; 4 x 0,25 mm<sup>2</sup> (32 x Ø 0,1 mm )

Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM007430