



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Przewód połączeniowy typu Y YSTGH020MSSXXXXH02STGH040--S (EVC844) - IFM



Numer artykułu SKU:  
OC-IFM006033

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

- Szybkie i proste ustawianie parametrów i konfiguracja
- Do niezawodnego przesyłania sygnałów

### Aplikacja

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

**Bezsilikonowy tak**

### Dane elektryczne

**Napięcie zasilania[V]** 24 DC

**Klasa ochrony** III

**Maks. całkowity prąd obciążenia[A]** 4

### 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

**Temperatura składowania[°C]** -25...55

**Wilgotność przechowywania[%]** 10...100

Inne warunki klimatyczne przechowywania zgodnie z podaną klasą 1K22/ DIN 60721-3-1

Dane mechaniczne

Waga[g]	84,7	
Odlewany materiał obudowy	TPU / TPU	
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany	
Moment dokręcający[Nm]	0,6...1,5	
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	> 5 Mio.
	Odkształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk C

Konektor: M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, kolor pomarańczowy; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm; Proszę wziąć pod uwagę maksymalną wartość dla łączonych części!

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM006033