



## Przewód połączeniowy V do GS040--S0001H04doAH040MSS (E12728) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM002451**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

### Aplikacja

**Konstrukcja** bezsilikonowy; Bezhalogenu; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi  
**Bezilikonowy** tak

### Dane elektryczne

**Napięcie zasilania[V]** 8...32 DC  
**Klasa ochrony** III  
**Maks. całkowity prąd obciążenia[A]** 4

### Warunki pracy

**Temperatura otoczenia[°C]** -40...80  
**Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych)[°C]** -20...80  
**Ochrona** IP 67; (z podłączoną wtyczką)

### Dane mechaniczne

**Waga[g]** 93,2  
**Materiał** obudowa: PA  
**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/s<sup>2</sup>

Cykle zginania

> 5 Mio.

Odształcenie przy skręcaniu

± 180 °/m

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x konektor DEUTSCH, prosty

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 1 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 5,4 mm; 4 x 0,50 mm<sup>2</sup> (28 x Ø 0,15 mm )

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, kątowny; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, kolor pomarańczowy;  
Nakrętka: mosiądz, nikielowany; uszczelnienie: FKM; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002451