



Przewód połączeniowy V do GI020MSS0010K02STGI020MSS (E12317) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM002060**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Szeroki zakres temperatury roboczej
- Dobra kompatybilność elektromagnetyczna dzięki ekranowaniu kabla
- Niezawodne połączenia elektryczne dzięki złoconym stykom

Aplikacja

Konstrukcja Bezhalogenu; styki pozłacane; kabel ekranowany; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] < 30 AC / < 36 DC

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 4; (...40 °C)

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...70

Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych)[°C] -20...50

Ochrona IP 67

Dane mechaniczne

Waga[g] 652,5

Wymiary[mm] 14,5 x 14,5 x 48,5

Odlewany materiał obudowy PUR

Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany	
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak	
	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego	min. 7,5 x średnica kabla
	Promień gięcia do montażu stałego	min. 10 x średnica kabla
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Prędkość przesuwu	maks. 5,5 m/s dla przebiegu w poziomie 5m and maks. Przyspieszenia 10 m/s ²
	Cykle zginania	> 5 Mio.
	maks. dopuszczalna siła naciągu	50 N/mm ² statyczne
	20 N/mm ² dynamiczny	

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: B; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6 Nm; Ekranowany przewód łączeniowy: ekran podłączony

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 10 m, PUR, Bezhalogenu, fiolet, ekranowany; 2 x 0,25 mm²

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: B; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6 Nm; Ekranowany przewód łączeniowy: ekran podłączony

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002060