



Przewód połączeniowy V do GH050ZDA00,3C05STGH050ZDS (E11591) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001609**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Niezawodna technologia połączeń z urządzeniami magistrali CAN
- 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

Aplikacja sieć CAN

Dane elektryczne

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

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 4

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...80

Temperatura składowania[°C] -40...80

Ochrona IP 68

Dane mechaniczne

Waga[g] 50,2

| | | |
|---|--|--|
| Wymiary[mm] | 14,5 x 14,5 x 48,5 | |
| Materiał | PUR | |
| Odlewany materiał obudowy | PUR | |
| Materiał nakrętki | cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany | |
| Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi | tak | |
| | Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego | min. 10 x średnica kabla |
| Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi | Promień gięcia do montażu stałego | min. 5 x średnica kabla |
| | Prędkość przesuwu | max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max. przyspieszenia 5 m/s ² |
| | Cykle zginania | > 1 Mio. |

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,5 Nm

Połączenie elektryczne

Przewód: 0,3 m, PUR, Bezhalogenu, fiolet, Ø 7,2 mm, ekranowany; RD / BK: 2 x 0,34 mm² (19 x Ø 0,16 mm) + WH / BU: 2 x 0,25 mm² (19 x Ø 0,13 mm) + ekran: 1 x 0,34 mm² (19 x Ø 0,16 mm) / skrętka

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,5 Nm

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001609