



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przewód połączeniowy V do GD040ZDS0020H04STGD040ZDS (E12429) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM002168

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Duże przenoszenie mocy dzięki wysokiemu prądowi znamionowemu
- Niezawodne przesyłanie sygnałów dzięki złożonym stykom
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Szeroki zakres temperatury roboczej
- Zabezpieczenie specjalnym kodowaniem przed błędną orientacją wtyku

Aplikacja

Konstrukcja styki połączone; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

Wykonanie Przewód zasilający, Kodowanie T

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] < 60 DC

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 12

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...85

Ochrona IP 67

Dane mechaniczne

Waga[g] 2163,5

Wymiary[mm] 15,4 x 15,4 x 54,8

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 m/s dla 5 m długości przesunięcia poziomego i max. przyspieszenia 5 m/s ² |
| | Cykle zginania | > 4 Mio. |

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: T; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany; Styki: pozłacane

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 20 m, PUR, czarny; 4 x 1,5 mm²

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: T; Materiał obudowy: PUR

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002168