



Przewód połączeniowy V do GD040ZDS0002H04STGD040ZDS (E12426) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM002165**

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] 258

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

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: 2 m, PUR, czarny; 4 x 1,5 mm²

Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002165