



Przewód połączeniowy typu Y YdoGS040PLS0002H02 (E12553) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM002282**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do stosowania w maszynach mobilnych i pojazdach
- Szeroki zakres temperatury roboczej
- Konektor DEUTSCH do szybkiego i łatwego podłączania do systemu pokładowego
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Przewód z PUR dobrze przystosowany do prowadnicy łańcuchowej

Aplikacja

Konstrukcja bezsilikonowy; Bezhalogenu; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi
Bezsilikonowy tak

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 8...32 DC

Klasa ochrony III

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 4

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...85

Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych)[°C] -20...85

Ochrona IP 67; (z podłączoną wtyczką)

Dane mechaniczne

Waga[g] 154,2

Wymiary[mm]	24 x 24 x 54	
Materiał	PA	
Liczba portów rozdzielacza	2	
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 ²
	Cykle zginania	> 5 Mio.
	Odształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 2 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 5,4 mm; 2 x 0,50 mm² (28 x Ø 0,15 mm)

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Podłączenie Konektor: 1 x konektor DEUTSCH, prosty; Styki: niklowany

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002282