



## Przewód połączeniowy typu Y YdoGS060--S0002H03doGH030MSS (E12686) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM002413**

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  
Bezilikonowy tak

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 8...32 DC

Klasa ochrony III

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 4

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...80

Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych)[°C] -20...80

Ochrona IP 67; (z podłączoną wtyczką)

### Dane mechaniczne

Waga[g] 226,3

Materiał	obudowa: PA; Gniazdo: TPU kolor pomarańczowy; uszczelnienie: FKM	
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany	
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 <sup>2</sup>
	Cykle zginania	> 5 Mio.
	Odształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - konektor DEUTSCH C

Podłączenie Konektor: 1 x konektor DEUTSCH, prosty

Połączenie elektryczne - Gniazdo A

Przewód: 2 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 5,4 mm; 3 x 0,50 mm<sup>2</sup> (28 x Ø 0,15 mm )

Konektor: 2 x M12, prosty; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

Połączenie elektryczne - Gniazdo B

Przewód: 2 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 5,4 mm; 3 x 0,50 mm<sup>2</sup> (28 x Ø 0,15 mm )

Konektor: 2 x M12, prosty; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002413