



Przewód połączeniowy typu Y YdoGS060--S0001H03doGH030MSS (E12682) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM002409**

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] 145,7

Materiał	obudowa: PA; Gniazdo: TPU kolor pomarańczowy; uszczelnienie: FKM	
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany	
Materiał uszczelnienia	FKM	
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.
	Odkształcenie 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: 1 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 5,4 mm; 3 x 0,50 mm² (28 x Ø 0,15 mm)

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, niklowany; uszczelnienie: FKM;

Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

Połączenie elektryczne - Gniazdo B

Przewód: 1 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 5,4 mm; 3 x 0,50 mm² (28 x Ø 0,15 mm)

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, niklowany; uszczelnienie: FKM;

Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002409