



Przewód połączeniowy typu Y (EY5054) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM007558**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Aplikacja

Konstrukcja bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki pozłacane; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

Bezsilikonowy tak

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 24 DC

Klasa ochrony III

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 3

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...80

Ochrona IP 67

Dane mechaniczne

Waga[g] 58,7

Odlewany materiał obudowy TPU

Materiał nakrętki mosiądz, niklowany

Materiał uszczelnienia FKM

Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi tak

Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego	min. 15 x średnica kabla
	Cykle zginania	> 1 Mio.

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk C

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,5...0,8 Nm

Połączenie elektryczne - Przewód

Podłączenie Przewód: 0,45 m, PVC, Bezhalogenu, czarny, Ø 4,2 mm; 3 x 0,25 mm²

Połączenie elektryczne - Gniazdo A

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU; Nakrętka: mosiądz, niklowany; uszczelnienie: FKM; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,5...0,8 Nm

Połączenie elektryczne - Gniazdo B

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU; Nakrętka: mosiądz, niklowany; uszczelnienie: FKM; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,5...0,8 Nm

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM007558