



## Rozdzielacze sygnałów Z do 4H050MSS0005H11 (EBC014) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM004774**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

- Odporny na oleje i czynniki chłodzące
- Trwałe i niezawodne uszczelnienie nawet przy montażu bez narzędzi
- Ogranicznik mechaniczny zabezpieczający uszczelkę O-ring przed zniszczeniem
- Wytrzymała obudowa do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych
- Znaczna odporność na wstrząsy i drgania

### Aplikacja

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

**Bezsilikonowy tak**

### Dane elektryczne

**Napięcie zasilania[V]** < 30 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)

**Klasa ochrony** II

**Maks. prąd obciążenia na moduł / slot[A]** 4

**Maks. całkowity prąd obciążenia[A]** 12

### Warunki pracy

**Temperatura otoczenia[°C]** -25...80

**Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych)[°C]** -5...60

**Ochrona** IP 67; IP 68

Testy / dopuszczenia

## Dopuszczenie UL Typ obudowy Type 1

Dane mechaniczne

Waga[g]	506
Obudowa	prostokąt
Typ montażu	montaż do zabudowy w szafie
Wymiary[mm]	82 x 54 x 22
Materiał	obudowa: PA
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany
Liczba portów rozdzielacza	4
Typ złącza	M12
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego min. 10 x średnica kabla
	Cykle zginania > 2 Mio.
	Odształcenie przy skręcaniu maksimum 30 °/m

Akcesoria

Dostarczane elementy Zaśleпки: 2  
oznaczniki: 4

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 5 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 8,2 mm; 8 x 0,34 mm<sup>2</sup> (43 x Ø 0,1 mm ) + 3 x 1,0 mm<sup>2</sup> (55 x Ø 0,15 mm )

Połączenie elektryczne - gniazdo

Podłączenie Konektor: 4 x M12; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane;  
Moment dokręcający: 0,8...1,5 Nm

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004774