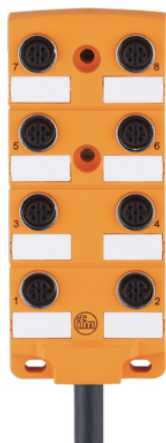




## Rozdzielacze sygnałów Z do 8H050MSS0010H19 (EBC034) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM004794**

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

## Dane mechaniczne

Waga[g]	1575,5	
Obudowa	prostopadłościan	
Typ montażu	montaż do zabudowy w szafie	
Wymiary[mm]	127 x 54 x 22	
Materiał	obudowa: PA	
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany	
Liczba portów rozdzielacza	8	
Typ złącza	M12	
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	> 2 Mio.
	Odształcenie przy skręcaniu	± 30 °/m

## Akcesoria

Dostarczane elementy	Zaślepki: 2 oznaczniki: 8
----------------------	------------------------------

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne

Przewód: 10 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 9,7 mm; 16 x 0,34 mm<sup>2</sup> (43 x Ø 0,1 mm ) + 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> (95 x Ø 0,1 mm )

## Połączenie elektryczne - gniazdo

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

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM004794