



## Rozdzielacze sygnałów Z do 8H050VAS0015E19 (EBT004) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM004955**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Odporne na czyszczenie myjką wysokociśnieniową ze żrącymi środkami czyszczącymi
- Trwałe i niezawodne uszczelnienie nawet przy montażu bez narzędzi
- Wytrzymała obudowa do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami przemysłu spożywczego
- Ogranicznik mechaniczny zabezpieczający uszczelkę O-ring przed zniszczeniem

#### Aplikacja

Konstrukcja bezsilikonowy; styki pozłacane

Bezsilikonowy tak

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 10...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...70

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]	2875
Obudowa	prostopadłościan
Typ montażu	montaż do zabudowy w szafie
Wymiary[mm]	127 x 54 x 22
Materiał	obudowa: PA
Materiał nakrętki	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Liczba portów rozdzielacza	8
Typ złącza	M12

### Akcesoria

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

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

### Połączenie elektryczne

Przewód: 15 m, PVC, czarny, Ø 9,7 mm; 16 x 0,34 mm<sup>2</sup> + 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>

### Połączenie elektryczne - gniazdo

Podłączenie Konektor: 8 x M12; kodowanie: A; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,8...1,5 Nm

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004955