



Rozdzielacze sygnałów Z do 8H050MSS0000-00STAK120MSS (EBC009) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004769**

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; styki pozłacane
Bezilikonowy tak

Dane elektryczne

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

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

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 12

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...80

Ochrona IP 67

Testy / dopuszczenia

Dopuszczenie UL Typ obudowy Type 1

Dane mechaniczne

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Waga[g] | 303,5 |
| Obudowa | prostopadłościan |
| Typ montażu | montaż do zabudowy w szafie |
| Wymiary[mm] | 152 x 60 x 33 |
| Materiał | obudowa: PA |
| Liczba portów rozdzielacza | 8 |
| Typ złącza | M12 |

Akcesoria

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

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - Podłączenie

Podłączenie Konektor: 1 x M23; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,8...1,5 Nm

Połączenie elektryczne - gniazdo

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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004769