



Rozdzielacze typu Y Z do 2H040VAS0000-00STGH050VAS (EBF008) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004943**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Odporne na czyszczenie myjką wysokociśnieniową ze żrącymi środkami czyszczącymi
- Bez fluorowców i silikonu
- Wizualne i dotykowe oznaczenia portów
- 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]	< 60 AC/DC; (cULus: 30 AC / 42 DC)
Klasa ochrony	II
Maks. prąd obciążenia na moduł / slot[A]	4
Maks. całkowity prąd obciążenia[A]	4

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-25...100
Uwaga dot. temperatury otoczenia	cULus: ...65 °C
Temperatura składowania[°C]	-25...55
Wilgotność przechowywania[%]	10...100

Inne warunki klimatyczne przechowywania zgodnie z podaną klasą 1K22/ DIN 60721-3-1

Ochrona

IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Testy / dopuszczenia

Dopuszczenie UL Zasilanie Class 2
Numer UL E191684

Dane mechaniczne

Waga[g] 34,2

Odlewany materiał obudowy PA, Bezhalogenu

Materiał nakrętki stal nierdzewna (1.4404 / 316L)

Materiał uszczelnienia EPDM

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk C

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Materiał obudowy: PA, Bezhalogenu; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,2 Nm

Połączenie elektryczne - Gniazdo A/B

Konektor: 2 x M12; kodowanie: A; Materiał obudowy: PA, Bezhalogenu; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); uszczelnienie: EPDM; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004943