



Rozdzielacze typu Y Z do 2H050VAS0000-00STGH050VAS (EBF007) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004942**

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
Całkowita obciążalność prądowa (UL)[A]	3

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]	34,1
Materiał	obudowa: PA Bezhalogenu; uszczelnienie: EPDM
Odlewany materiał obudowy	PA, Bezhalogenu
Materiał nakrętki	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

Połączenie elektryczne - wtyk

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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004942