



Rozdzielacze typu Y Z do 2H020MSS0000-00STGH040MSS- (EBC162) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004920**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Wizualne i dotykowe oznaczenia portów
- Odporny na oleje i czynniki chłodzące
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Ogranicznik mechaniczny zabezpieczający uszczelkę O-ring przed zniszczeniem

Aplikacja

Konstrukcja bezsilikonowy; styki połącane

Bezilikonowy tak

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] < 250 AC / < 300 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...90

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

Dane mechaniczne

Waga[g] 35,8
Materiał obudowa: PA kolor pomarańczowy
Materiał nakrętki mosiądz, nikielowany
Materiał uszczelnienia FKM

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk C

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, nikielowany; Styki: pozłacane;
Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

Połączenie elektryczne - Gniazdo A/B

Konektor: 2 x M12; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, nikielowany; uszczelnienie: FKM; Styki:
pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004920