



Rozdzielacze typu Y Z do 2H040MSS0005H05 (E10437) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001363**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Technologia połączeniowa zgodna z normą M12 (EN 61076)
- Trwałe i niezawodne uszczelnienie nawet przy montażu bez narzędzi
- Niezawodne połączenia elektryczne dzięki złoconym stykom
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych

Aplikacja

Konstrukcja bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki pozłacane
Bezsilikonowy tak

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 10...55 DC

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

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 4

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...80

Ochrona IP 67

Dane mechaniczne

Waga[g] 160,7

Odlewany materiał obudowy TPU

Materiał nakrętki mosiądz, niklowany
Liczba portów rozdzielacza 2
Typ złącza M12

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 5 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 5 mm; 4 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Podłączenie Konektor: 2 x M12; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,5 Nm

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001363

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:04