



Przewód połączeniowy (E11974) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001798**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do zmian biegunowości napięcia zasilania
- Trwałe i niezawodne uszczelnienie nawet przy montażu bez narzędzi
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Szeroki zakres temperatury roboczej
- Niezawodne połączenia elektryczne dzięki złoconym stykom

Aplikacja

Konstrukcja bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki pozłacane

Wykonanie do zmiany polaryzacji napięcia zasilania z pinu 1 na pin 3, do podłączenia czujników programowalnych z wtykiem M12.

Bezsilikonowy tak

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] < 250 AC / < 300 DC

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 3

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...85

Ochrona IP 68

Dane mechaniczne

Waga[g] 39,7

Materiał PUR
Odlewany materiał obudowy PUR
Materiał nakrętki mosiądz, niklowany

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany;
Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 0,3 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 4,7 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany;
Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001798

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 14:42