



Przewód połączeniowy (E43332) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004198**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Niezawodna technologia połączeń z urządzeniami magistrali CAN
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Szeroki zakres temperatury roboczej
- Niezawodne połączenia elektryczne dzięki złoconym stykom

Aplikacja

Konstrukcja styki pozłacane

Wykonanie przewód adaptera CAN

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] < 30 AC / < 36 DC

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 4

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -30...80

Ochrona IP 68

Dane mechaniczne

Waga[g] 48,2

Wymiary[mm] 20 x 20 x 55

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

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 0,15 m, PUR / PVC, czarny, Ø 6,8 mm; 4 x 0,25 mm²

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany;
Styki: pozłacane

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM004198
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 10:21