



Przewód połączeniowy (EC0451) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004978**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do podłączania sterowników i modułów dialogowych
- Niezawodne przesyłanie sygnałów do urządzeń CAN
- Z opornikami obciążeniowymi magistrali CAN zintegrowanymi w obudowie styków i konektorze
- Ogromny zakres temperatury roboczej do stosowania w maszynach mobilnych
- Fabrycznie przygotowane do przesyłania napięcia zasilania i sygnałów

Aplikacja

Wykonanie Okablowany, do BasicController, dla ecomatBasic

Aplikacja Zasilanie; sieć CAN

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...85

Dane mechaniczne

Waga[g] 46,4

Uwagi

Uwagi

Rezystory terminujące sieci CAN (120 ohm) są zintegrowane w standardowej obudowie timer contact

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 0,5 m, PVC, czarny, Ø 5 mm; 4 x 0,5 mm² / AWG 20

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM004978
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 16:34