



## Przewód połączeniowy (EC0452) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM004979**

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 i BasicDisplay, dla ecomatBasic i ecomatDisplay, 4,3"  
Aplikacja Zasilanie; sieć CAN

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...85

### Dane mechaniczne

Waga[g] 23,2

### Uwagi

### Uwagi

Rezystory terminujące sieci CAN (120 ohm) są zintegrowane w standardowych obudowach timer contact i M12  
używać gdy została zastosowana pokrywa EC0402

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004979

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 16:32