



Zestaw kabli programujących dla interfejsu CAN (EC2114) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM005096**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Podłączony fabrycznie przewód do programowania sterowników i wyświetlaczy
- Szybkie i proste ustawianie parametrów i konfiguracja
- Z opornikiem obciążeniowym magistrali CAN zintegrowanym w obudowie konektora
- Niezawodne przesyłanie sygnałów do urządzeń CAN
- Napięcie zasilające poprzez przewody o zarobionych końcówkach

Aplikacja

Wykonanie do BasicController i BasicDisplay, nie nadaje się do: CR0431

Dane mechaniczne

Waga[g] 144,3

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 1 m, PVC, szary

Połączenie elektryczne - BasicController 1

Konektor: Złącze DIN

Połączenie elektryczne - BasicController 2

Konektor: Standardowa obudowa Timer contacts

Połączenie elektryczne - BasicDisplay 1

Konektor: M12; kodowanie: A

Połączenie elektryczne - BasicDisplay 2

Konektor: Złącze DIN

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM005096
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 14:27