

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-thermo-couple-converter-egt-tcc10-ze-zlaczem-4-pinowy-dodatek-uniwersalny-p-6104.html>



CANchecked Thermo Couple Converter EGT (TCC10) ze złączem 4-pinowy Dodatek uniwersalny

Cena brutto	1 649,99 zł
Cena netto	1 341,46 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331466881
Kod producenta	CC22930

Opis produktu

Konwerter Termopar (TCC10) z 4-Pinowym Złączem DTM

TCC10 to największy model z serii TCCXX, oferujący możliwość podłączenia aż dziesięciu termopar typu K. W przeciwieństwie do modelu TCC01, który generuje analogowy sygnał 0-5V, TCC10 przesyła dane pomiarowe bezpośrednio przez magistralę CAN Bus.

Główne cechy TCC10

- Obsługa do dziesięciu termopar typu K
- Kompensacja zimnego złącza (Kaltstellenkompensierung)
- Zakres pomiarowy od 0 do 1250°C
- Wysoka rozdzielczość pomiaru: 0,25°C (14 bitów)
- Standard CAN 2.0A/B z możliwością konfiguracji
- Czteropinowe złącze DTM dla CAN oraz miniaturowych gniazd K
- Wbudowana łączność Wi-Fi umożliwiająca konfigurację i podgląd danych na urządzeniach mobilnych oraz PC

Zastosowania

Termopary typu K umożliwiają pomiar:

- Temperatury spalin (EGT)
- Temperatury przed i za intercoolerem
- Temperatury głowicy cylindrów
- Temperatury oleju i płynów chłodzących

Konfiguracja przez Wi-Fi

Moduły TCCXX umożliwiają łatwą konfigurację parametrów:

- Prędkości CAN: 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 1 Mbps
- Trybów emulacji: Standard, Motec, Haltech, Ecumaster, AEMnet
- Standardowego identyfikatora CAN oraz kolejności bajtów (Big/Little Endian)

Kompatybilność

TCC10 współpracuje z wieloma systemami zarządzania silnikiem, w tym: Emtron, MaxxECU, Motec, Haltech, Ecumaster (Black/Classic), LinkECU i wieloma innymi.

TCC10 to najbardziej zaawansowane rozwiązanie z serii TCCXX, stworzone dla wymagających użytkowników. Idealnie nadaje

się do motorsportu i innych aplikacji wymagających precyzyjnych pomiarów temperatury. Zamów już dziś i korzystaj z najnowocześniejszej technologii monitorowania temperatury.