

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-thermo-couple-converter-egt-tcc04-ze-zlaczem-4-pinowy-dodatek-universalny-p-6101.html>



## CANchecked Thermo Couple Converter EGT (TCC04) ze złączem 4-pinowy Dodatek uniwersalny

Cena brutto	<b>1 199,99 zł</b>
Cena netto	<b>975,60 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331466872</b>
Kod producenta	<b>CC22924</b>

### Opis produktu

#### Konwerter Termopary (TCC04) z 4-Pinowym Złączem DTM

TCC04 to część nowoczesnej rodziny konwerterów TCCXX, będącej rozwinięciem sprawdzonego modelu TCC01. Główna różnica polega na sposobie przesyłania danych – zamiast analogowego wyjścia 0-5V, TCC04 przesyła wartości pomiarowe bezpośrednio przez magistralę CAN Bus.

#### Główne cechy TCC04

- Obsługa do czterech termopar typu K
- Kaltstellenkompensierung (kompensacja zimnego złącza)
- 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 umożliwiającą 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

TCC04 współpracuje z wieloma systemami zarządzania silnikiem, w tym: Emtron, MaxxECU, Motec, Haltech, Ecumaster (Black/Classic), LinkECU i wieloma innymi.

TCC04 to zaawansowane i wszechstronne rozwiązanie do precyzyjnego pomiaru temperatury, gotowe do integracji w

---

nowoczesnych systemach pojazdów i motorsportu. Zamów już dziś i korzystaj z najnowszej technologii w dziedzinie monitorowania temperatury.