

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-thermo-couple-converter-egt-tcc08-ze-zlaczem-4-pinowy-dodatek-universalny-p-6103.html>



## CANchecked Thermo Couple Converter EGT (TCC08) ze złączem 4-pinowy Dodatek uniwersalny

Cena brutto	<b>1 499,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 219,50 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331466878</b>
Kod producenta	<b>CC22928</b>

### Opis produktu

#### Konwerter Termopar (TCC08) z 4-Pinowym Złączem DTM

TCC08 to zaawansowany model z serii TCCXX, umożliwiający podłączenie do ośmiu termopar typu K. W odróżnieniu od modelu TCC01, który generuje analogowy sygnał 0-5V, TCC08 przesyła dane pomiarowe bezpośrednio przez magistralę CAN Bus.

#### Główne cechy TCC08

- Obsługa do ośmiu 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

TCC08 współpracuje z wieloma systemami zarządzania silnikiem, w tym: Emtron, MaxxECU, Motec, Haltech, Ecumaster (Black/Classic), LinkECU i wieloma innymi.

TCC08 to idealne rozwiązanie dla użytkowników wymagających precyzyjnych pomiarów temperatury w wielu punktach. Sprawdza się zarówno w motorsporcie, jak i w aplikacjach przemysłowych. Zamów już dziś i korzystaj z najnowocześniejszej

---

technologii monitorowania temperatury.