

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-tcc01-konwerter-termoparowy-z-gniazdem-dtm-3-pin-p-52296.html>



## CANchecked TCC01 Konwerter termoparowy z gniazdem DTM (3-pin)

Cena brutto	<b>289,98 zł</b>
Cena netto	<b>235,76 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CC22903</b>

### Opis produktu

CANchecked TCC01 to konwerter sygnału termopary typu K, pełniący funkcję wzmacniacza i przetwornika. Umożliwia współpracę czujników temperatury spalin lub innych czujników typu K z urządzeniami wyposażonymi w wejście analogowe 0-5 V. Podłączenie jest proste – z jednej strony podłączasz sondę typu K, a z drugiej korzystasz ze złącza DTM do podania zasilania 5 V, masy oraz sygnału wyjściowego przeznaczonego dla ECU lub wyświetlacza danych. Najważniejsze cechy TCC01: niezawodny wzmacniacz termopar typu K kompensacja zimnego złącza złącze DTM06-3S kompatybilne mini złącza termoparowe uchwyt montażowy umożliwiający mocowanie śrubą M6 lub opaską liniową charakterystyka 0-1000°C Zawartość zestawu: moduł TCC01 w obudowie wtyk DTM z zatrzaskiem 3 piny do samodzielnego zaciskania 3 przewody połączeniowe zaciśnięte fabrycznie Kompatybilność z urządzeniami posiadającymi wejścia 0-5 V, m.in.: AEM Ecumaster Emtron DTAfast Haltech LinkECU KMS van Kronenburg MaxxECU MBE Megasquirt Motec Syvecs VEMS Konwerter typu K można wykorzystywać nie tylko do pomiaru temperatury spalin, ale również cieczy i gazów (zależnie od średnicy sondy: 0,5 / 1 / 3 / 5 mm). Specyfikacja techniczna: pobór prądu: tylko 180 µA bardzo wysoka rozdzielczość: 4 mV / °C kalibracja: 0 V = 0°C, 5 V = 1250°C maksymalna dokładność: odchyłka 2% wewnętrzna kompensacja zimnego złącza obsługa pomiaru gazów, cieczy i innych mediów Montaż: montaż jest łatwy – moduł powinien być umieszczony w suchym i umiarkowanie chłodnym miejscu, np. za grodzią wbudowany uchwyt umożliwia montaż pojedynczy lub modułowy (układanie konwerterów obok siebie) wyświetlacze CANchecked są wstępnie skonfigurowane – sygnał należy podłączyć do wejścia AIN2 Wiele modułów TCC01: w przypadku potrzeby monitorowania wielu kanałów (np. kolektor twin-scroll) możliwe jest łączenie kilku modułów obok siebie dla większej liczby sond dostępna jest seria TCCXX: TCC04, TCC06, TCC08, TCC10 – z wyjściem CAN