

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-mce18-standard-500kbit-dodatek-universalny-p-6095.html>

## CANchecked MCE18 Standard 500kbit Dodatek uniwersalny



Cena brutto	<b>959,99 zł</b>
Cena netto	<b>780,48 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331466856</b>
Kod producenta	<b>CC22811</b>

### Opis produktu

#### CANchecked MCE18 - Multifunkcyjne rozszerzenie Can Bus

MCE18 to wszechstronne rozszerzenie Can Bus, które znacząco zwiększa możliwości systemów elektronicznych w pojazdach.

#### Czym jest MCE18 i dlaczego warto go stosować?

Moduł MCE18 (Multifunction Can Bus Extension) to uniwersalne rozwiązanie dla użytkowników wymagających większej liczby wejść i wyjść w swoich systemach. Standardowe wyświetlacze CANchecked, takie jak MFD15, MFD28, MFD32 i MFD32S, posiadają cztery wejścia analogowe, co zazwyczaj jest wystarczające. Jednak w bardziej wymagających aplikacjach konieczne jest rozszerzenie ich liczby.

MCE18 umożliwia łatwe podłączenie dodatkowych czujników, a dane są przesyłane przez magistralę Can Bus do kompatybilnych urządzeń, takich jak wyświetlacze lub sterowniki silnika. Ponadto, programowalne jednostki sterujące często mają ograniczoną liczbę wejść. Dzięki MCE18 można je łatwo rozszerzyć i przesyłać dane bezpośrednio do ECU, zapewniając większą kontrolę nad pojazdem.

#### Najważniejsze funkcje MCE18:

- 9 wejść analogowych (0-5V) – umożliwiają podłączenie szerokiej gamy czujników.
- 8 wejść cyfrowych – do monitorowania przełączników, przycisków i innych urządzeń typu ON/OFF.
- 3 wyjścia cyfrowe (LOW SIDE, do 500 mA) – nowość w wersji 2.

#### Kompatybilność:

- CANchecked: MFD28, MFD32, MFD32S
- ECU: MaxxECU, Ecumaster, LinkECU, Haltech (emulacja IO Extender A+B lub tylko B)
- Wkrótce dostępne: Syvecs, Motec

#### Zawartość zestawu:

- Moduł MCE18 w solidnej obudowie
- Złącze Superseal 34-pin (TE 4-1437290-0) – zapewniające stabilne połączenie
- Piny Superseal 1.0 20AWG (TE 3-1447221-4) – dla niezawodnej instalacji
- 3 zworki konfiguracyjne – do ustawienia terminacji Can Bus i rezystorów 1K Pull-Up dla czujników NTC

#### Dlaczego warto wybrać MCE18?

- Większa liczba wejść i wyjść – elastyczność w zarządzaniu sygnałami
- Łatwa integracja z systemami Can Bus – szybkie przesyłanie danych do wyświetlaczy i jednostek sterujących

- 
- Wysoka jakość wykonania i szeroka kompatybilność – współpraca z popularnymi systemami sterowania silnikiem i wyświetlaczami

MCE18 to idealne rozwiązanie dla użytkowników poszukujących efektywnego i niezawodnego sposobu na rozszerzenie wejść i wyjść w systemie Can Bus.