

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-cbd06-rozdzielacz-magistrali-can-p-51667.html>

## CANchecked CBD06 - Rozdzielacz magistrali CAN



Cena brutto	<b>579,99 zł</b>
Cena netto	<b>471,54 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CC22106</b>

### Opis produktu

CANchecked CBD06 - Rozdzielacz magistrali CAN (6-portowy) CANchecked CBD06 to kompaktowy rozdzielacz magistrali CAN, który umożliwia łatwe i uporządkowane podłączenie do sześciu urządzeń CAN w pojeździe. Moduł powstał z myślą o instalacjach, w których konieczne jest prowadzenie wielu przewodów CAN, zasilanie urządzeń oraz właściwe zakończenie magistrali. W nowoczesnych pojazdach często występuje kilka niezależnych sieci, takich jak magistrala napędowa, komfortowa czy programująca (np. przez USB2CAN). CBD06 pozwala podłączyć je w sposób przejrzysty i bezpieczny. Konstrukcja i złącza Obudowa o wymiarach 96 × 47 × 33 mm jest wyjątkowo mała, co ułatwia montaż w trudno dostępnych miejscach. Każde z sześciu wyjść składa się z czterech linii: CAN High, CAN Low, 12 V oraz masa. Moduł korzysta ze standardowych wtyków DTM04-4P, a współpracujące gniazda DTM06-4S można dokupić opcjonalnie. W centralnej części obudowy znajdują się dwa punkty montażowe - w zestawie dołączone są odpowiednie śruby. Konfiguracja CBD06 Po zdjęciu dolnej pokrywy dostępne są zworki umożliwiające konfigurację pracy: JP3 i JP4 - łączą lub rozdzielają dwie niezależne magistrale CAN (CAN Bus 1 i CAN Bus 2). Po ich usunięciu moduł pracuje jako dwa oddzielne rozdzielacze, każdy z czterema portami. JP1 - aktywuje rezystor terminujący dla CAN Bus 1. JP2 - aktywuje rezystor terminujący dla CAN Bus 2. Moduł może zostać wyposażony w dodatkowe przewody zasilające 12 V / masa, które umożliwiają zasilanie urządzeń o niewielkim poborze prądu. W przypadku urządzeń o większym zapotrzebowaniu należy korzystać jedynie z linii CAN, a zasilanie doprowadzić niezależnie. Konfiguracja domyślna W standardowym ustawieniu wszystkie sześć portów jest ze sobą połączonych, a oba rezystory terminujące magistrali CAN są aktywne.