

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/blok-rozdzielczy-masy-plusa-bus-bar-m6-12v-48v-150a-p-3186.html>

Blok rozdzielczy masy plusa bus bar M6 12V - 48V 150A

Cena brutto	33,30 zł
Cena netto	27,07 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MP-38109
Kod EAN	5901741304745

Opis produktu

Blok rozdzielczy masy plusa bus bar M6 12V - 48V 150A

Symbol: MP-38109

Opis towaru:

Wysokiej klasy blok rozdzielczy masy plusa Bus Bar z sześcioma śrubami M6, zaprojektowany do profesjonalnych zastosowań w systemach zasilania. Produkt ten jest idealny do systemów o napięciu od 12V do 48V, obsługując prądy do 150A. Dzięki swojej wszechstronności i trwałości, jest to nieodzowny element w motoryzacji, przemyśle morskim oraz instalacjach energetycznych.

Bus bar (pol. szyna zbiorcza, szynoprzewód, szyna prądowa) to element instalacji elektrycznej, który służy do wydajnej dystrybucji energii elektrycznej, zwłaszcza tam, gdzie potrzebne jest rozproszanie dużych prądów do wielu odbiorników lub obwodów. W motoryzacji bus bary są wykorzystywane do zarządzania energią z akumulatorów i rozdzielania zasilania do różnych systemów pojazdu, zapewniając kompaktowość, niezawodność i porządek w instalacji.

Kluczowe Cechy:

- **Solidna Konstrukcja:** Blok wykonany z wysokiej jakości miedzi, pokrytej trwałą powłoką, zapewniającą doskonałą przewodność i odporność na korozję.
- **Sześć Śruby M6:** Umożliwiają łatwe i bezpieczne podłączenie wielu przewodów, co zapewnia elastyczność i wygodę w użytkowaniu.
- **Szeroki Zakres Napięć:** Kompatybilność z systemami od 12V do 48V sprawia, że produkt jest uniwersalny i może być stosowany w różnych aplikacjach.
- **Wysoka Obciążalność Prądowa:** Obsługuje prądy do 150A, co pozwala na wykorzystanie w systemach o dużym zapotrzebowaniu energetycznym.

Zastosowania:

- **Motoryzacja:** Idealny do zastosowań w pojazdach, takich jak samochody osobowe, ciężarówki, czy kampery, gdzie wymagana jest niezawodność i bezpieczeństwo połączeń elektrycznych.
- **Energetyka Odnawialna:** Doskonali do instalacji fotowoltaicznych oraz innych systemów magazynowania energii, gdzie ważne jest efektywne zarządzanie zasilaniem.
- **Przemysł Morski:** Świetnie sprawdza się w systemach zasilania na łodziach i jachtach, oferując trwałość i odporność na trudne warunki środowiskowe.