

# Bezpiecznik samochodowy płytkowy 19x12mm, warianty 2-40A

## Kody produktów:

Kód produktu: AM7199

EAN13: -

HS kód: 85361000

## Parametry produktów:

## Warianty produktów:

Maks. aktualny szczyt: 1 A, 2 A, 3 A, 5 A,  
10 A, 15 A, 20 A, 25 A, 30 A, 40 A, 7,5 A,  
35 A

## Opis wyrobu:

Bezpiecznik samochodowy płytkowy o wymiarach 19x12 mm przeznaczony jest do zabezpieczania obwodów elektrycznych w pojazdach oraz innych maszynach motoryzacyjnych wyposażonych w odpowiednie gniazdo bezpiecznikowe. Służy jako wymienny element chroniący przed przetężeniem w niskonapięciowych instalacjach prądu stałego. Produkt sprzedawany jest na sztuki (1 szt.) w wybranym wariantcie prądowym.

## Specyfikacja techniczna

- Typ produktu: bezpiecznik samochodowy płytkowy
- Warianty prądowe: 2 A, 3 A, 5 A, 7,5 A, 10 A, 15 A, 20 A, 25 A, 30 A, 35 A, 40 A
- Zastosowanie: samochodowe obwody elektryczne
- Konstrukcja: plastikowy korpus ze stykami płytkowymi
- Materiał styków: stop metali
- Zdolność wyłączenia: niska
- Jednostka sprzedaży: 1 szt.
- Możliwość wyboru wariantu według znamionowej wartości prądu

## Funkcje i właściwości

- Wymienny element bezpiecznikowy do obwodów z gniazdem na



standardowy bezpiecznik płytkowy

- Styki płytkowe przeznaczone są do wsunięcia w odpowiednie miejsce bezpiecznikowe
- Oznaczenie kolorystyczne różni się w zależności od wartości prądu bezpiecznika
- Po przepaleniu drucika topikowego bezpiecznik należy wymienić na nowy
- Idealny do serwisowego uzupełnienia zestawu bezpieczników oraz wymiany przepalonego bezpiecznika tego samego typu i wartości

#### **Idealne dla**

- Skrzynki bezpiecznikowe w samochodach wykorzystujące bezpieczniki płytkowe o wymiarach 19x12 mm
- Samochody osobowe, pojazdy użytkowe, ciężarowe oraz instalacje na łodziach z odpowiednim gniazdem
- Warsztaty serwisowe, konserwację pojazdów i uzupełnianie zapasowych bezpieczników samochodowych
- Wymianę uszkodzonego bezpiecznika na ten sam typ i o tej samej wartości prądu

#### **Zawartość opakowania**

- 1 szt. bezpiecznik samochodowy płytkowy w wybranym wariantcie prądowym

#### **Dlaczego warto wybrać ten produkt**

- Umożliwia wybór konkretnej wartości prądu zgodnie z wymaganiami zabezpieczanego obwodu
- Sprzedaż na sztuki ułatwia uzupełnienie tylko potrzebnego wariantu
- Konstrukcja bezpiecznika płytkowego odpowiada powszechnie stosowanym rozwiązaniom w samochodowych blokach bezpiecznikowych
- Odpowiedni do łatwej wymiany przepalonego bezpiecznika bez konieczności kupowania całego zestawu

#### **Instrukcja instalacji i obsługi**

- Przed wymianą bezpiecznika wyłącz zasilanie odpowiedniego obwodu.
  - Używaj wyłącznie tego samego typu bezpiecznika i o tej samej wartości prądu, jaka jest zalecana dla danego obwodu.
  - Bezpiecznik wsuwaj tylko do czystego i nieuszkodzonego gniazda bezpiecznikowego.
  - Powtarzające się przepalanie bezpiecznika sygnalizuje usterkę w obwodzie i wymaga sprawdzenia instalacji elektrycznej.
-

## Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

- Nie używaj bezpiecznika o wyższej wartości prądu jako zamiennika oryginalnego bezpiecznika, chyba że jest to zalecane przez producenta urządzenia lub pojazdu.
- Nieprawidłowo dobrana wartość prądu może prowadzić do przegrzania przewodów, uszkodzenia instalacji elektrycznej lub zwarcia.
- Nie używaj uszkodzonego, zdeformowanego lub obciążonego termicznie bezpiecznika.
- Montaż i diagnostykę usterki w obwodzie elektrycznym powierz osobie o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych.

## Galerie:

