

# Siguranță auto tip lamelă 19x12mm, variante 2-40A

## coduri de produs:

Referință: AM7199

EAN13: -

UPC: 85361000



## Caracteristicile produsului:

### Atributele produsului:

Max. vârf de curent: 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

### Descriere produs:

Siguranța auto tip lamelă cu dimensiunea de 19x12mm este destinată protejării circuitelor electrice din vehicule și alte echipamente auto dotate cu un soclu corespunzător. Servește ca element de protecție interschimbabil împotriva supracurentului în instalațiile de curent continuu de joasă tensiune. Produsul se vinde la bucată (1 buc) în varianta de curent selectată.

### Specificații tehnice

- Tip produs: siguranță auto tip lamelă
- Variante de curent: 2A, 3A, 5A, 7,5A, 10A, 15A, 20A, 25A, 30A, 35A, 40A
- Utilizare: circuite electrice auto
- Construcție: corp din plastic cu contacte tip lamelă
- Material contacte: aliaj
- Capacitate de rupere: scăzută
- Unitate de vânzare: 1 buc
- Posibilitatea de a alege varianta în funcție de valoarea curentului nominal

### Funcții și caracteristici

---

- Element de siguranță interschimbabil pentru circuite cu soclu standard pentru siguranțe tip lamelă
- Contactele tip lamelă sunt concepute pentru a fi introduse în locașul corespunzător al siguranței
- Culoarea diferă în funcție de valoarea curentului siguranței
- După întreruperea filamentului fuzibil, siguranța trebuie înlocuită cu una nouă
- Potrivită pentru completarea trusei de siguranțe de rezervă și înlocuirea unei siguranțe arse de același tip și valoare

#### **Ideal pentru**

- Tablouri de siguranțe auto care utilizează siguranțe tip lamelă cu dimensiunea de 19x12mm
- Autoturisme, vehicule utilitare, camioane și instalații navale cu soclu corespunzător
- Ateliere auto, întreținerea vehiculelor și completarea setului de siguranțe auto de rezervă
- Înlocuirea unei siguranțe defecte cu același tip și aceeași valoare a curentului

#### **Conținutul pachetului**

- 1 buc siguranță auto tip lamelă în varianta de curent selectată

#### **De ce să alegeți acest produs**

- Permite selectarea valorii specifice a curentului în funcție de cerințele circuitului protejat
- Vânzarea la bucată facilitează achiziționarea strict a variantei necesare
- Construcția siguranței tip lamelă corespunde designului utilizat în mod obișnuit în blocurile de siguranțe auto
- Potrivită pentru înlocuirea simplă a unei siguranțe arse, fără a fi necesară achiziționarea unui set întreg

#### **Instrucțiuni de instalare și utilizare**

- Înainte de a înlocui siguranța, opriți alimentarea circuitului respectiv.
- Utilizați doar același tip de siguranță și aceeași valoare a curentului, conform specificațiilor pentru circuitul dat.
- Introduceți siguranța doar într-un soclu curat și nedeteriorat.
- Arderea repetată a siguranței indică o defecțiune în circuit și necesită verificarea instalației electrice.

#### **Avertismente de siguranță**

- Nu utilizați o siguranță cu o valoare a curentului mai mare ca
-

Înlocuitor pentru siguranța originală, cu excepția cazului în care acest lucru este prescris de producătorul echipamentului sau al vehiculului.

- O valoare a curentului aleasă incorect poate duce la supraîncălzirea firelor, deteriorarea instalației electrice sau apariția unui scurtcircuit.
- Nu utilizați o siguranță deteriorată, deformată sau expusă la stres termic.
- Încredințați montajul și diagnosticarea defecțiunilor din circuitul electric unei persoane cu calificare profesională corespunzătoare.

### Galerie de produse:

