

# KFZ-Flachsicherung 19x12mm, Varianten 2-40A

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM7199

EAN13: -

HS kód: 85361000



## Produktparameter:

## Produktvarianten:

Max. aktuelle Spitze: 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

## Beschreibung des Produkts:

Die KFZ-Flachsicherung mit einer Größe von 19x12mm ist für die Absicherung von Stromkreisen in Fahrzeugen und weiterer Automobiltechnik mit entsprechendem Sicherungssockel vorgesehen. Sie dient als austauschbares Schutzelement gegen Überstrom in Niederspannungs-Gleichstrominstallationen. Das Produkt wird einzeln (1 Stück) in der gewählten Stromstärke-Variante verkauft.

## Technische Spezifikationen

- Produkttyp: KFZ-Flachsicherung
- Stromstärken: 2A, 3A, 5A, 7,5A, 10A, 15A, 20A, 25A, 30A, 35A, 40A
- Anwendung: elektrische Stromkreise in Kraftfahrzeugen
- Konstruktion: Kunststoffgehäuse mit Steckkontakten
- Kontaktmaterial: Legierung
- Ausschaltvermögen: niedrig
- Verkaufseinheit: 1 Stück
- Auswahl der Variante nach Nennstromwert möglich

## Funktionen und Eigenschaften

- Austauschbares Sicherungselement für Stromkreise mit Standard-Flachsicherungssockel
-

- Die Steckkontakte sind zum Einstecken in den entsprechenden Sicherungssteckplatz vorgesehen
- Die Farbgebung variiert je nach Stromstärke der Sicherung
- Nach dem Durchbrennen des Schmelzleiters muss die Sicherung durch eine neue ersetzt werden
- Geeignet als Ergänzung der Sicherungsausstattung in Werkstätten und als Ersatz für durchgebrannte Sicherungen gleichen Typs und Wertes

#### **Ideal für**

- KFZ-Sicherungskästen, die Flachsicherungen in der Größe 19x12mm verwenden
- Personenkraftwagen, Nutzfahrzeuge, LKWs und Bootsinstallationen mit entsprechendem Sockel
- Werkstätten, Fahrzeugwartung und zum Auffüllen von Ersatzsicherungen
- Den Austausch einer beschädigten Sicherung gegen den gleichen Typ und die gleiche Stromstärke

#### **Lieferumfang**

- 1x KFZ-Flachsicherung in der gewählten Stromstärke-Variante

#### **Warum dieses Produkt wählen**

- Ermöglicht die Auswahl des spezifischen Stromwertes je nach Anforderung des abzusichernden Stromkreises
- Der Einzelverkauf erleichtert das Nachkaufen genau der benötigten Variante
- Die Konstruktion der Flachsicherung entspricht der gängigen Bauform in KFZ-Sicherungsblöcken
- Ideal für den gezielten Austausch einer durchgebrannten Sicherung, ohne ein ganzes Set kaufen zu müssen

#### **Installations- und Betriebshinweise**

- Schalten Sie vor dem Auswechseln der Sicherung die Stromversorgung des entsprechenden Stromkreises ab.
- Verwenden Sie nur den gleichen Sicherungstyp und die gleiche Stromstärke, die für den jeweiligen Stromkreis vorgeschrieben ist.
- Stecken Sie die Sicherung nur in einen sauberen und unbeschädigten Sicherungssockel.
- Ein wiederholtes Durchbrennen der Sicherung deutet auf einen Fehler im Stromkreis hin und erfordert eine Überprüfung der Elektroinstallation.

#### **Sicherheitshinweise**

---

- Verwenden Sie keine Sicherung mit einem höheren Stromwert als Ersatz für die ursprüngliche Sicherung, es sei denn, dies ist vom Geräte- oder Fahrzeughersteller vorgeschrieben.
- Ein falsch gewählter Stromwert kann zur Überhitzung von Kabeln, zur Beschädigung der Elektroinstallation oder zu einem Kurzschluss führen.
- Verwenden Sie keine beschädigten, verformten oder thermisch beanspruchten Sicherungen.
- Überlassen Sie die Montage und die Diagnose von Fehlern im Stromkreis einer Person mit entsprechender fachlicher Qualifikation.

### Galerie:

