

# Fusible automotriz de cuchilla 19x12mm, variantes 2-40A

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM7199

EAN13: -

HS kód: 85361000



## Parámetros del producto:

## Variantes de productos:

Máx. pico actual: 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

## Descripción del producto:

El fusible automotriz de cuchilla con un tamaño de 19x12mm está diseñado para proteger los circuitos eléctricos en vehículos y otros equipos automotrices equipados con la base de fusible correspondiente. Sirve como elemento de protección intercambiable contra sobrecorriente en instalaciones de corriente continua de bajo voltaje. El producto se vende por 1 ud. en la variante de amperaje seleccionada.

## Especificaciones técnicas

- Tipo de producto: fusible automotriz de cuchilla
- Variantes de amperaje: 2A, 3A, 5A, 7,5A, 10A, 15A, 20A, 25A, 30A, 35A, 40A
- Uso: circuitos eléctricos automotrices
- Diseño: cuerpo de plástico con contactos de cuchilla
- Material de los contactos: aleación
- Capacidad de ruptura: baja
- Unidad de venta: 1 ud.
- Posibilidad de seleccionar la variante según el valor de corriente nominal

## Funciones y características

- Elemento fusible intercambiable para circuitos con base de fusible de
-

cuchilla estándar

- Los contactos de cuchilla están diseñados para insertarse en la ranura de fusible correspondiente
- El color varía según el valor de corriente del fusible
- Una vez fundido el hilo conductor, es necesario sustituir el fusible por uno nuevo
- Ideal para el mantenimiento del equipamiento de fusibles y la sustitución de un fusible fundido del mismo tipo y valor

#### **Ideal para**

- Cajas de fusibles automotrices que utilizan fusibles de cuchilla de tamaño 19x12mm
- Turismos, vehículos comerciales, camiones e instalaciones marinas con la base correspondiente
- Talleres mecánicos, mantenimiento de vehículos y reposición de fusibles automotrices de repuesto
- Sustitución de un fusible dañado por el mismo tipo y valor de corriente

#### **Contenido del paquete**

- 1 ud. de fusible automotriz de cuchilla en la variante de amperaje seleccionada

#### **Por qué elegir este producto**

- Permite la selección de un valor de corriente específico según los requisitos del circuito protegido
- La venta por unidades facilita la reposición exclusiva de la variante necesaria
- El diseño del fusible de cuchilla corresponde al estándar comúnmente utilizado en los bloques de fusibles de automóviles
- Adecuado para una sustitución sencilla de un fusible fundido sin necesidad de comprar un kit completo

#### **Instrucciones de instalación y uso**

- Antes de cambiar el fusible, desconecte la alimentación del circuito correspondiente.
- Utilice únicamente el mismo tipo de fusible y el mismo valor de corriente especificado para el circuito.
- Inserte el fusible solo en una base limpia y en buen estado.
- Si el fusible se funde repetidamente, indica un fallo en el circuito y requiere una revisión de la instalación eléctrica.

#### **Advertencias de seguridad**

---

- No utilice un fusible con un valor de corriente superior como repuesto del original, a menos que lo especifique el fabricante del equipo o vehículo.
- Un valor de corriente seleccionado incorrectamente puede provocar el sobrecalentamiento de los cables, daños en la instalación eléctrica o un cortocircuito.
- No utilice un fusible dañado, deformado o sometido a estrés térmico.
- Confíe la instalación y el diagnóstico de fallos en el circuito eléctrico a una persona con la cualificación profesional adecuada.

## Galerie:

