

Cable de extensión para encendedor de coche, 3.5 metros

Códigos de producto:

Kód produktu: AM5284

EAN13: -

HS kód: 85444991



Parámetros del producto:

Longitud: 350 cm

Sección transversal del conductor:

2x0,75 mm²

Conector: Enchufe de cigarrillo

Tensión máxima: 24 V DC

Corriente máxima: 10 A

Variantes de productos:

Descripción del producto:

El cable de extensión para la toma de corriente del coche está diseñado para ampliar el alcance de la toma de alimentación en el vehículo para dispositivos alimentados por una toma de 12-24 V CC. En un extremo tiene un conector para el encendedor de cigarrillos, y en el otro, un enchufe para conectar accesorios de coche compatibles.

Especificaciones técnicas

- Tipo de producto: cable de extensión para encendedor de coche
- Voltaje de entrada: 12-24 V CC
- Longitud del cable: 350 cm
- Corriente máx.: 10 A
- Conductor: hilo de cobre
- Revestimiento del cable: PVC
- Color del cable: rojo
- Conectores: conector macho y conector hembra para toma de coche

Funciones y características

- Amplía el alcance de la toma de corriente en el vehículo.
- Permite conectar dispositivos con enchufe de coche fuera de la ubicación original de la toma.
- El cable termina en un conector macho y un conector hembra para coche.
- El revestimiento rojo facilita la identificación visual del cable en el interior del vehículo.
- El conector macho incluye un fusible con un valor nominal de 15 A.

Ideal para

- Turismos con toma de corriente de 12 V.
- Vehículos con toma de corriente de 24 V.
- Extender la alimentación de accesorios de coche con enchufe para encendedor.
- Uso en el interior del vehículo cuando es necesario reubicar el punto de alimentación a un lugar más accesible.

Contenido del paquete

- 1x cable de extensión para encendedor de coche con conector macho y hembra

Por qué elegir este producto

- El voltaje de alimentación indicado de 12-24 V CC es adecuado para los sistemas eléctricos estándar de los vehículos.
- La longitud de 3,6 m proporciona un mayor alcance entre la toma de corriente y el dispositivo conectado.
- El diseño con conector macho y hembra mantiene la conexión a través del formato estándar de la toma del coche.
- El fusible visible de 15 A ayuda a proteger el cable y el dispositivo conectado en caso de fallo o sobrecorriente.

Instrucciones de instalación y uso

- Inserte el conector macho del cable en una toma de coche que funcione correctamente.
- Conecte en el conector hembra del otro extremo únicamente dispositivos diseñados para alimentarse de una toma de coche de 12-24 V CC.
- Pase el cable de forma que no interfiera con la conducción, los pedales, el cambio de marchas ni los cinturones de seguridad.
- Antes de conducir, compruebe que ni el cable ni el dispositivo conectado estén sueltos en la zona del conductor.

Advertencias de seguridad

- No utilice el cable si el aislamiento está dañado, los conectores están deformados o los contactos están sueltos.
- No conecte dispositivos con un consumo superior al permitido por el fusible y la toma del vehículo.
- Proteja el cable contra el sobrecalentamiento, el cortocircuito de los contactos y la tensión mecánica.
- No lo utilice en entornos húmedos ni en lugares donde pueda entrar en contacto con líquidos.
- Si nota signos de calentamiento, mal olor o un contacto inestable, desconecte el cable inmediatamente.
- La instalación y el tendido del cable no deben interferir con los controles del vehículo ni con la zona de los airbags.

Galerie:

