

Kfz-Verlängerungskabel für Zigarettenanzünder, 3,5 Meter

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM5284

EAN13: -

HS kód: 85444991



Produktparameter:

Länge: 350 cm

Drahtquerschnitt: 2x0,75 mm²

Verbinder: Zigarettenstecker

Max. Spannung: 24 V DC

Max. aktuell: 10 A

Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Das Kfz-Verlängerungskabel dient zur Verlängerung der Reichweite der Strombuchse im Fahrzeug für Geräte, die über eine 12-24 V DC Autosteckdose betrieben werden. An einem Ende befindet sich der Stecker für den Zigarettenanzünder, am anderen Ende die Buchse zum Anschluss kompatiblen Autozubehörs.

Technische Spezifikationen

- Produkttyp: Kfz-Verlängerungskabel
- Eingangsspannung: 12-24 V DC
- Kabellänge: 350 cm
- Max. Stromstärke: 10 A
- Leiter: Kupferleiter
- Kabelmantel: PVC
- Kabelfarbe: Rot
- Anschlüsse: Kfz-Stecker und Kfz-Buchse

Funktionen und Eigenschaften

- Verlängert die Reichweite der Strombuchse im Fahrzeug.
-

- Ermöglicht den Anschluss von Geräten mit Kfz-Stecker außerhalb der ursprünglichen Position der Buchse.
- Das Kabel ist mit einem Stecker und einer Buchse für den Zigarettenanzünder ausgestattet.
- Der rote Kabelmantel erleichtert die optische Unterscheidung des Kabels im Fahrzeuginnenraum.
- Der Stecker verfügt über eine integrierte 15-A-Sicherung.

Ideal für

- PKW mit 12-V-Bordnetzsteckdose.
- Fahrzeuge mit 24-V-Bordnetzsteckdose.
- Verlängerung der Stromversorgung für Autozubehör mit Kfz-Stecker.
- Einsatz im Fahrzeuginnenraum, wenn der Stromanschluss an einen besser zugänglichen Ort verlegt werden muss.

Lieferumfang

- 1x Kfz-Verlängerungskabel mit Stecker und Buchse

Warum Sie sich für dieses Produkt entscheiden sollten

- Die angegebene Versorgungsspannung von 12–24 V DC entspricht der Verwendung in gängigen Fahrzeugbordnetzen.
- Die Länge von 3,6 m bietet eine Reichweitenverlängerung zwischen der Strombuchse und dem angeschlossenen Gerät.
- Das Design mit Stecker und Buchse erhält die Verbindung über das Standardformat der Autosteckdose.
- Die deutlich gekennzeichnete 15-A-Sicherung schützt das Kabel und das angeschlossene Gerät bei Fehlfunktionen oder Überstrom.

Installations- und Bedienungshinweise

- Stecken Sie den Kabelstecker in eine funktionierende Autosteckdose des Fahrzeugs.
- Schließen Sie an die Buchse am anderen Ende nur Geräte an, die für die Stromversorgung aus einer 12–24 V DC Autosteckdose ausgelegt sind.
- Verlegen Sie das Kabel so, dass es Lenkung, Pedale, Schaltung oder Sicherheitsgurte nicht behindert.
- Prüfen Sie vor der Fahrt, dass weder das Kabel noch das angeschlossene Gerät lose im Fahrerbereich liegen.

Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie kein Kabel mit beschädigter Isolierung, deformierten Anschlüssen oder losen Kontakten.
 - Schließen Sie keine Geräte an, deren Stromaufnahme die zulässige
-

Absicherung und die Fahrzeugsteckdose überschreitet.

- Schützen Sie das Kabel vor Überhitzung, Kurzschluss der Kontakte und mechanischer Beanspruchung.
- Nicht in feuchter Umgebung oder an Orten verwenden, an denen es mit Flüssigkeiten in Kontakt kommen könnte.
- Bei Anzeichen von Erwärmung, Geruch oder instabilem Kontakt das Kabel sofort abtrennen.
- Die Montage und Verlegung des Kabels darf nicht in die Bedienelemente des Fahrzeugs oder den Airbag-Bereich eingreifen.

Galerie:

