

Kfz-Ladekabel mit Micro USB Stecker

(Art.-Nr.: 50213)

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Kfz-Ladekabel mit Micro USB Stecker dient zum Laden und Betreiben der gängigsten mobilen Geräte mit Micro USB Anschluss (z.B. Mobiltelefon, Navigationsgerät, Digitalkamera) an einer Kfz-Steckdose. Maximal zulässiger Strom: 2000 mA.

Anwendung

- Sie können den Kfz-Anschluss-Stecker entweder in gerader oder abgewinkelter Form verwenden. Zur Formänderung fassen Sie den Kfz-Anschluss-Stecker mit einer Hand am Kontaktteil und mit der anderen Hand am Kabelteil. Verdrehen Sie nun beiden Hälften um eine halbe Umdrehung.
- Passen Sie den Kfz-Anschluss-Stecker an die Kfz-Steckdose an. Für Zigarettenanzündersteckdosen wird der rote Adapterring benötigt. Für Normsteckdosen muss der rote Adapterring entfernt werden.
- Entfernen des roten Adapterrings: Drehen Sie den Ring gegen den Uhrzeigersinn und ziehen ihn danach ab. (Bajonettverschluss)
- Aufsetzen des roten Adapterrings: Stecken Sie den Ring auf und drehen ihn danach nach rechts bis er einschnappt.
- Stecken Sie das Kabel mit dem USB Micro Stecker an dem gewünschten Gerät an.
- Stecken Sie den Kfz-Anschluss-Stecker in die Kfz-Steckdose.
- Kontrollieren Sie die korrekte Stromversorgung. Die grüne LED am Kfz-Anschluss-Stecker muss leuchten. Leuchtet die LED nicht => siehe Störbeseitigung.

Störbeseitigung:

Grüne LED leuchtet nicht => keine Stromversorgung

- Zündung einschalten
- Sicherung überprüfen und ggf. tauschen

Grüne LED leuchtet – Gerät funktioniert nicht

- Kontakt und richtige Position zwischen Steckadapter und Gerät prüfen

Technische Daten:

Eingangsspannung	12-24 Volt =
Ausgangsspannung	5 Volt =
Belastbarkeit	2 Ampere
Sicherung Ø5x20mm	1 A träge