



Spannungswandler 6V auf 12V stabilisiert max 10A oldtimer



147,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron

Bestell-Nr.: 43-846-00361

Spannungswandler 6V auf 12V 10A Oldtimer 12V Ausgangsspannung stabilisiert Beispiele: Eingang 6V=12V / Eingang 7V=12V / Eingang 8V=12V Ausgangsspannung

6V auf 12V Spannungswandler DCDC Wandler

DC-DC Wandler bzw. Spannungswandler für Oldtimer usw.

Wandelt sicher 6Volt in 12Volt um. Somit können 12V Verbraucher wie 12V Autoradios, 12V Ladegeräte, 12V Lampen, Notebook 12V CAR-Adapter usw. wieder im Oldtimer betrieben werden.

Technische Daten:

- Eingangsspannung: **6Volt** (5,5V...8V DC)
- Ausgangsspannung: **12Volt** (DC) stabilisiert
- **Ausgangsspannung 12V Festspannung stabilisiert**
- Beispiele: Eingang 6V=12V / Eingang 7V=12V / Eingang 8V=12V Ausgangsspannung
- Ausgangsstrom: bis zu max 10A
- Ausgangsleistung: bis zu max. 120W Verbraucher
- **Belastbarkeit/Dauerleistung: bis zu 120Watt**
- CV-Stabilität Last 0-100%
- Leerlaufstromaufnahme 30mA
- Trennung Eingang/Ausgang galvanisch verbunden (Masse)
- Anschluss Eingang Flachstecker 6,3mm
- Anschluss Ausgang Flachstecker 6,3mm

Geräte-Eigenschaften:

- Übertemperaturschutz
- Minuspol am Gehäuse
- Minus Eingang und Minus Ausgang verbunden
- Kühlung Konvektion
- Schutzgrad Klasse IP30/III
- Farbe RAL 9005 schwarz
- Stabilität Ua bei Änderung Ue Ua folgt proportional Ue
- Gehäuse: Schlitzgehäuse
- Abmessungen 150x85x70mm
- Gewicht 0,63kg

Zubehör: 6,3mm Flachsteckhülsen siehe (Zubehör-Register)

Zusatzinformation fals je nach Anwendung benötigt gibt es eine weitere Version dieses DCDC-Aufwärtswandler 6V auf 12V mit unstablisiertem Ausgang = Art-Nr 43-846-00360