



## Spannungswandler 6V auf 12V max 10A oldtimer



**131,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron

Bestell-Nr.: 43-846-00360

Spannungswandler 6V auf 12V 10A Oldtimer Ausgangsspannung folgt proportional der Eingangsspannung. Beispiele: Eingang 6V=12V / Eingang 7V=14V / Eingang 8V=16V 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) nicht stabilisiert
- **Ausgangsspannung folgt proportional der Eingangsspannung**
- Beispiele: Eingang 6V=12V / Eingang 7V=14V / Eingang 8V=16V Ausgangsspannung
- Ausgangsstrom: bis zu max 10A
- Ausgangsleistung: bis zu max. 120W Verbraucher
- **Belastbarkeit/Dauerleistung: bis zu 120Watt**
- CV-Stabilität Last 0-100% max.3V
- 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 0,6 kg

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

**Zusatzinformation falls je nach Anwendung benötigt gibt** es ab 2023 eine weitere Version dieses DCDC-Aufwärtswandler 6V auf 12V nun mit stabilisiertem Ausgang von 12Volt DC Festspannung = Art-Nr 43-846-00361