



Spannungswandler 6V auf 12V max 20A oldtimer



273,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron

Bestell-Nr.: 43-846-00370



Spannungswandler 6V auf 12V 20A Oldtimer

6V auf 12V DCDC Wandler Spannungswandler

DCDC Wandler bzw. Spannungswandler für Oldtimer usw. 6V Fahrzeuge aller Art

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. Auch können Sie eine zweite 12V KFZ Batterie z.B. mit 20-65Ah geladen werden

Technische Daten:

- Eingangsspannung: **6Volt** (5,5V...8V DC)
- Ausgangsspannung: **12Volt** (DC)
- Ausgangsspannung folgt proportional der Eingangsspannung
- Beispiele: $6V=12V$ / $6,8V = 13,6V$ / $7V=14V$ / $8V=16V$
- Ausgangsstrom: bis zu max 20A
- **Somit kann auch eine zweite 12V Batterie mit im System geladen werden**
- Ausgangsleistung: bis zu max. 240W Verbraucher
- **Belastbarkeit/Dauerleistung: bis zu 240Watt**
- CV-Stabilität Last 0-100% max.3V
- Leerlaufstromaufnahme 50mA
- Trennung Eingang/Ausgang galvanisch verbunden (Masse)
- Anschluss Eingang Schraubklemmen bis 4qmm
- Anschluss Ausgang Schraubklemmen bis 4qmm

Geräte-Eigenschaften:

- Übertemperaturschutz
- Minuspol am Gehäuse
- Minus Eingang und Minus Ausgang verbunden
- Kühlung geschalteter Lüfter
- Schutzgrad Klasse IP30/III
- Farbe RAL7035
- Stabilität U_a bei Änderung U_e U_a folgt proportional U_e
- Gehäuse: Metallgehäuse
- gemeinsame Masse mit Gehäuse verbunden
- Abmessungen 210x120x95mm
- Gewicht 1,8kg