

# W 12-24-6E1

Double Volt 6  
12V auf 24V, 6A



Aufwärtswandler mittlerer Leistung für 24V-Verbraucher am 12V-Bordnetz.

- \* wandelt die Eingangsspannungen von 12V auf konstant 24V
- \* Überlastschutz durch elektronische Sicherung

<u>Eingangsspannung:</u>	10 ... 15V DC
<u>Ausgangsspannung:</u>	25V DC
<u>Ausgangsstrom:</u>	6A Dauer (8A bei 20%ED)
<u>Eingangsstrom:</u>	max. 15A (bei 10V)
<u>Eigenstromverbrauch:</u>	25mA bei 12V
<u>Anschluss:</u>	freie Kabelenden
<u>Kabellängen:</u>	ca. 500mm Eingang / Ausgang
<u>Maße:</u>	170 x 70 x 25mm
<u>mechanischer Schutz:</u>	Vollverguss
<u>elektrischer Schutz:</u>	Überstrom, Übertemperatur
<u>Temperaturbereich:</u>	-40 ... +75°C, Derating T>45°C
<u>Wirkungsgrad:</u>	ca. 90% bei 6A
<u>Masse:</u>	ca. 620g

## Bestellinfo:

W 12-24-6E1