

W 24-12-26S

semi-volt 26S
24V auf 12V 26 (35)A



High-End Spannungswandler höherer Leistung für
12V-Verbraucher am 24V-Bordnetz

- * **hochentwickeltes Konzept:**
 - echte Spannungsteilung, Entladeschutz auf 12V Seite wirksam
 - niedriger Eigenverbrauch 0,7mA
 - sehr hoher Wirkungsgrad von ca. 94%
- * **Überlastbarkeit bis 35A für ca. 5 min.**
- * **kleine Abmessungen**
- * **hochwertiger High-Power-Stecker**
- * **5KW-Peak-Schutzdiode gegen Überspannungen aus dem Bordnetz**

<u>Eingangsspannung:</u>	16 ... 30V DC
<u>Ausgangsspannung:</u>	8 ... 15V DC, Eingangsspannung wird halbiert
<u>Ausgangsstrom:</u>	26A Dauer, 35A ca. 5min.
<u>Eigenstromverbrauch:</u>	0,7mA bei 24V
<u>Anschluss:</u>	3-poliger Stecker "Anderson Powerpole Modular"
<u>Maße:</u>	200 x 70 x 40mm
<u>mechanischer Schutz:</u>	Vollverguss
<u>elektrischer Schutz:</u>	Überstrom, Übertemperatur, Input-Transienten
<u>Temperaturbereich:</u>	-40 ... +75°C, Derating T>45°C
<u>Wirkungsgrad:</u>	ca. 92%
<u>Masse:</u>	ca. 930g

Bestellinfo:

W 24-12-26S