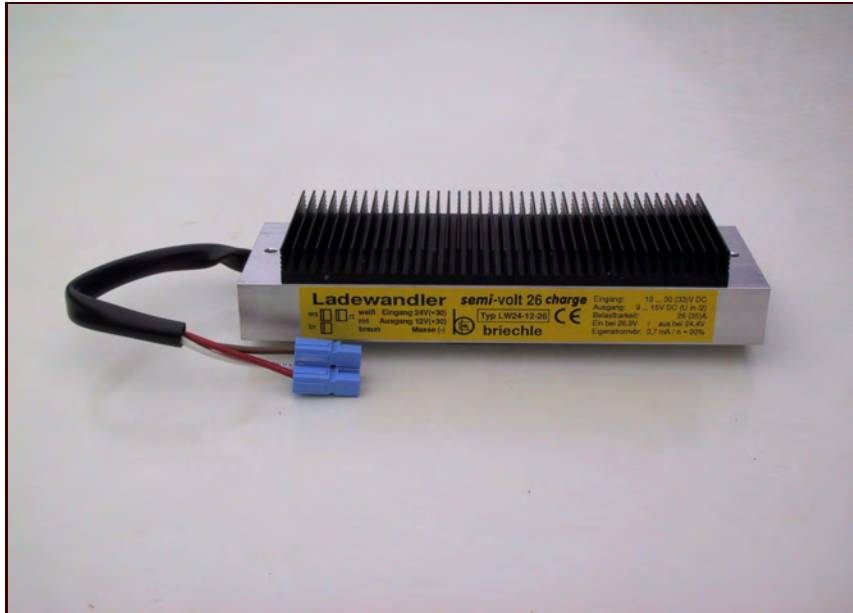


Ladewandler 24V auf 12V 26 (35)A



Wandler zum Aufladen einer 12V-Batterie am 24V-Bordnetz
26 (35)A

- * beim Aufladen wird vorrangig die 24V-Batterie versorgt
- * der Ladevorgang beginnt bei einer Spannung von über 26,4V und wird bei weniger als 25,0V unterbrochen
- * um ein "Flattern" der Schaltung zu verhindern, ist die Ein-/Ausschalt-Hysterese zeitverzögert
- * **Achtung:** Bei Eingangsspannungen unter 26,4V arbeitet der Wandler bestimmungsgemäß nicht!

Eingangsspannung:
16 ... 30V DC

Ausgangsspannung:
halbe Eingangsspannung bei
Eingang >26,4V

Einschaltspannung:
26,4V

Ausschaltspannung:
25,0V

Zeitverzögerung:
ca. 5 Sekunden

Ausgangsstrom:
26A Dauer, 35A ca. 5 min.

Eigenstromverbrauch:
0,7mA bei 24V

Anschlüsse:
3-poliger Stecker "Anderson
Powerpole Modular"

Maße:
200 x 70 x 40mm

mechanischer Schutz:
Vollverguss

elektrischer Schutz:
Überstrom, Übertemperatur,
Input-Transienten

Temperaturbereich:
- 40 ... +75°C, Derating
T>45°C

Wirkungsgrad:
ca. 92%

Masse:
ca. 930g

Bestellinfo:
24€FI H€€