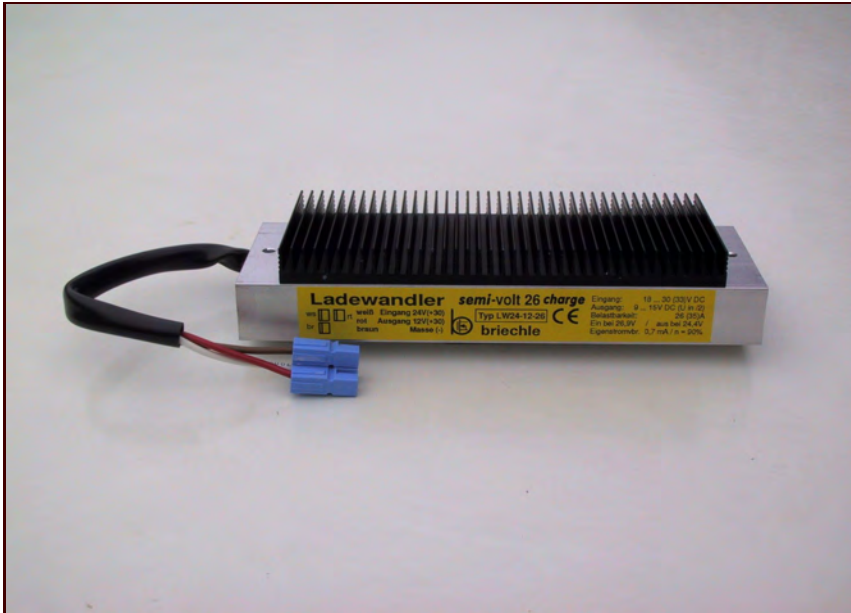


LW 24-12-26

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:

LW 24-12-26