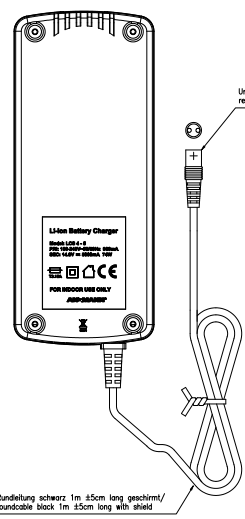
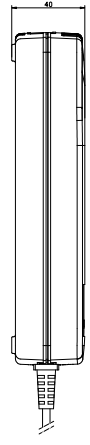
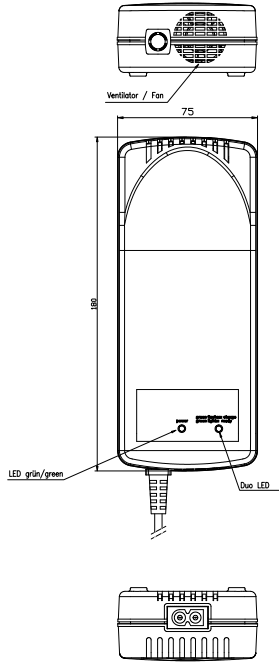


- Technische Daten/
technical data
- Chemie/
chemistry: Li-Ion
 - Zellenzahl/
no. of cells: 4 Zellen/ cells
 - Eingangsspannung/
input voltage: 100-240VAC -10%+15% / 50/60Hz
 - Eingangsschutz/
primary electrical protection: Störsicherung T3,15A/ glass fuse T3,15A
 - Leistungscharakteristik im Leerlauf/
stand-by power consumption: ca./ approx. 2.5W
 - Nennleistungsaufnahme/
nominal power consumption: ca./ approx. 88W
 - Ausgangsspannung im Leerlauf/
no load output voltage: 14.8VDC (4 Zellen/ cells)
 - Nennausgangsspannung/
nominal output voltage: 14.8VDC ±10% - continuous
 - Ladestrom/
charge current: 16.8VDC ±1%
 - Ladeschlußspannung/
charge end voltage: 100mA-450mA
 - Ladeschlußstrom/
find charge current: 15.9V-16.3VDC
 - Nachladeschleife/
recharge start voltage: 12V ±10% gepulste Vorladung/
low voltage level: (pulse pre charge)
 - Unterbrechungsschleife/
low voltage level: gegen Kurzschluß und Verpolarung/
against short circuit and wrong polarity
 - Ausgangs-Schutz/
secondary electrical protection: CC/CV
 - Akku-Vollerkennung/
battery full detection: ---
 - Sicherheitserkennung/
safety timer: 4 kW Eingang/Ausgang
 - Spannungsfestigkeit/
electric strength: II
 - Schutzklasse/
protection class: ITC-447C
 - Betriebstemperatur/
operating temperature: -25°C-+70°C
 - Lagertemperatur/
storage temperature: ---
 - Gewicht/
weight: 800g inkl. Verpackung und Zubehör/
800g incl. packaging and accessories
 - Gehäuse/
case: Tischgehäuse, schwarz /
desktop housing, black
 - Gehäusmaterial/
case material: UL 94V-0
 - Leiterplattenmaterial/
pcb material: FR4
 - Schutzart/
case protection: IP 20
 - Typenschild Vorderseite/
black label with white printing
 - Typenschild Rückseite/
black label with white printing
 - Verpackung/
packaging: Einzelverpackung weiße Folienhülle, ca. 115x60x220mm (LxWxH) ... VE: 10 Stück/
individual package, white folding foil, approx. 115x60x220mm (LxWxH) - PU: 10 pcs.
 - Anleitungen/
instructions: ---
 - Approbationen/
approvals: CE
 - Normen/
standards: IEC/EN 60335-1/ IEC/EN 60335-2-29, IEC EN 60601-1/ IEC EN 60601-1-2
 - Angaben/
indicators: 1x2LED
 - kein Akku/
no battery: LED aus
LED off
 - Akku wird geladen/
battery charge: LED grün blinkt 1Hz/
LED green flashes 1Hz
 - niedrige Batteriespannung/
battery low voltage: LED grün blinkt 0.5 Hz/
LED green flashing 0.5 Hz
 - Batterie voll/
battery full: LED grün leuchtet
LED green lights
 - Kurzschluss, Verpolarung/
short circuit, reversal polarity: LED rot blinkt 1Hz
LED red flashes 1Hz



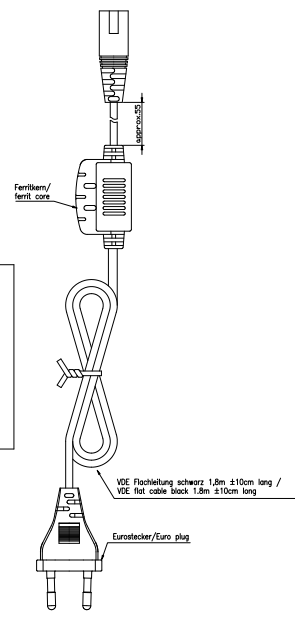
M/scale 2:1

Li-Ion Battery Charger

Model: LCS 4 - S
PRI: 100-240V-50/60Hz 800mA
SEC: 14.8V ± 5000mA 74W

FOR INDOOR USE ONLY

AIR-MANN®



Rundleitung schwarz 1m ±5cm lang geschirmt/
round cable black 1m ±5cm long with shield

- Angaben/
indicators:
- 1x2LED grün/green
 - LED leuchtet bei Netzkontakt/
LED lights at mains contact: LED grün/
LED green

Zeichnungsname/Druckname	Druckdatum	Druckort	Druckgröße	Druckformat	Druckart	Druckfarbe	Druckauflösung	Druckgeschwindigkeit	Druckzeit	Druckkosten	Druckverantwortung
Tischladegerät / desktop charger	14.08.08	14.08.08	14.08.08	14.08.08	14.08.08	14.08.08	14.08.08	14.08.08	14.08.08	14.08.08	14.08.08
9294045											