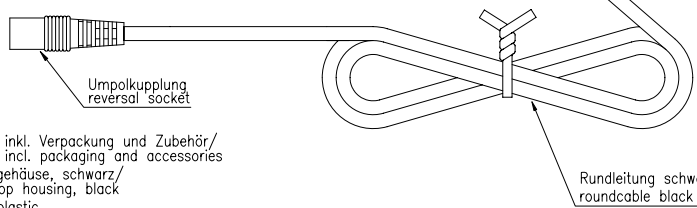
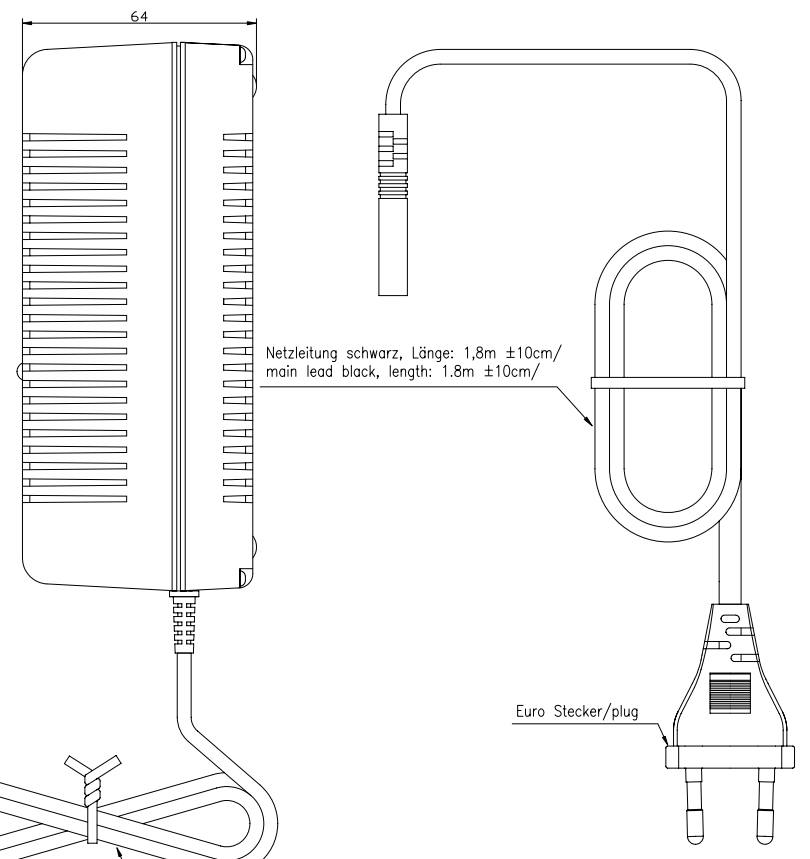
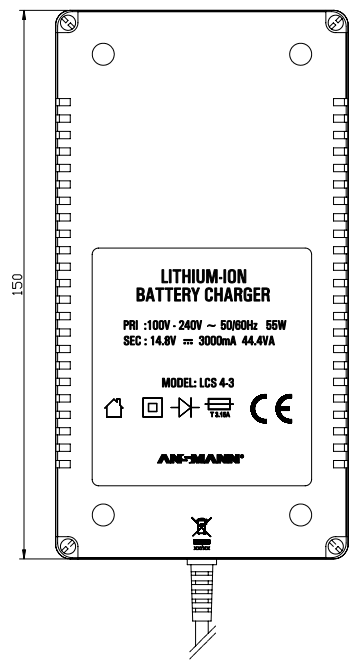
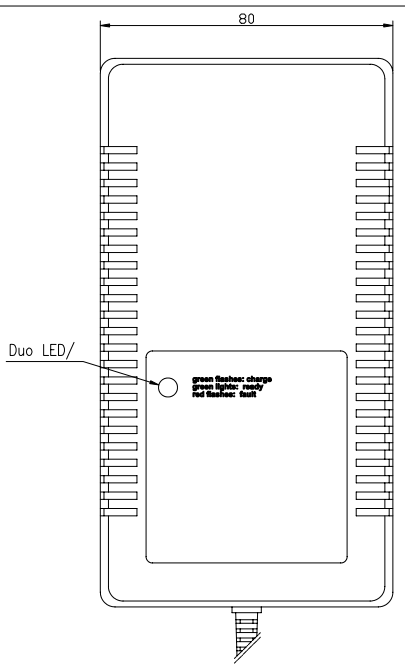


Die Zeichnung ist ein Dokumentationsmittel und darf nicht für andere Zwecke verwendet werden. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Zeichnung liegt bei der Auftraggeberin. Die Zeichnung ist ein Dokumentationsmittel und darf nicht für andere Zwecke verwendet werden. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Zeichnung liegt bei der Auftraggeberin. Die Zeichnung ist ein Dokumentationsmittel und darf nicht für andere Zwecke verwendet werden. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Zeichnung liegt bei der Auftraggeberin.



- Technische Daten/ technical data : Tischladegerät/ desktop charger
 Chemie/ chemistry : Li-Ion
 Zellenzahl/ no. of cells : 4 Zellen/ cells
 ladbare Kapazität/ loadable capacity : min. 3000mAh
 Eingangsspannung/ input voltage : 100-240VAC ±10% / 50/60Hz
 Eingangsschutz/ primary electrical protection : Glassicherung T3.15A/ glas fuse T3.15A
 Leistungsaufnahme im Leerlauf/ stand-by power consumption : ca./ approx. 1W
 Nenn-Leistungsaufnahme/ nominal power consumption : ca./ approx. 55W
 Ausgangsspannung im Leerlauf/ no load output voltage : pulse max. 17VDC
 Nennausgangsspannung/ nominal output voltage : 14.8VDC (4 Zellen/ cells)
 Ladestrom/ charge current : 3000mA ±10% - continuous
 Ladeschlussspannung/ charge end voltage : 16.8VDC ±2%
 Ladeschlussstrom/ final charge current : 400mA ±20%
 Nachladeschwelle/ recharge start voltage : ca. approx. 16V
 Unterspannungsschwelle/ low voltage level : < 12V gepulste Vorladung/ pulse pre charge
 Ausgangsschutz/ secondary electrical protection : gegen Kurzschluß und Verpolung/ against short circuit and wrong polarity
- Akku-Vollerkennung/ battery full detection : max. Spannung/ max. voltage
 Sicherheitstimer/ safety timer : ---
 Spannungsfestigkeit/ electric strength : 4 kV Eingang/Ausgang primary/secondary
 Schutzklasse/ protection class : II
 Betriebstemperatur/ operating temperature : 0°C...+40°C
 Lagertemperatur/ storage temperature : -25°C...+70°C

- Gewicht/ weight : 710g inkl. Verpackung und Zubehör/ 710g incl. packaging and accessories
 Gehäuse/ case : Tischgehäuse, schwarz/ desktop housing, black
 Gehäusematerial/ case material : ABS plastic
 Schutzart/ case protection : IP 20
 Typenschild Vorderseite/ ratingplate front : schwarzer Aufkleber mit weißer Bedruckung/ black label with white printing
 Typenschild Rückseite/ ratingplate back : schwarzer Aufkleber mit weißer Bedruckung/ black label with white printing
 Verpackung/ packaging : Einzelverpackung weiße Faltschachtel, ca. 155x75x115mm (LxBxH) - VE: 10 Stück/ individual package, white folding box, approx. 155x75x115mm (LxWxH) - PU: 10 pcs.
 Anleitungen/ instructions : ---
 Approbationen/ approvals : CE
 Normen/standards : IEC/EN 60335-1, IEC/EN 60335-2-59
 Anzeigen/ indicators : Dual LED
 kein Akku/ no Battery : LED aus/ LED off
 niedrige Batteriespannung/ Battery low voltage : LED blinkt grün 0.5Hz/ LED flashing green 0.5 Hz
 Laden/ charge : LED blinkt grün 1Hz/ LED flashes green 1Hz
 Batterie voll/ Battery full : LED leuchtet grün/ LED lights green
 Kurzschluss/ short circuit : LED blinkt rot 1Hz/ LED flashes red 1Hz
 Verpolung/ wrong polarity : LED blinkt rot 1Hz/ LED flashes red 1Hz

Netzleitung schwarz, Länge: 1,8m ±10cm/
 main lead black, length: 1.8m ±10cm/

Rundleitung schwarz 1m ±10cm lang geschirmt/
 roundcable black 1m ±10cm long with shield

HY-LINE®
 POWER COMPONENTS

HY-LINE AG Tel.: +41 (0) 52 647 42 00
 Gründenstrasse 82 Fax: +41 (0) 52 647 42 01
 CH-8247 Flurlingen E-Mail: power@hy-line.ch
 Schweiz URL: www.hy-line.ch

Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry AN13306	Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale 1:1	Gewicht/Weight
			Werkstoff/Work material, Modell-Nr. XXX	
	2007	Datum/Date Name	Zeichnungsname/Drawing name	
	Bearbeitet/ Drawn by	11.04. JE	Tischladegerät/ desktop charger	
			14.8V / 3000mA Li. Ion.	
			Zeichnungsnummer/Drawing number	Blatt/ Sheet
			Artikelnummer/Part number	1
VO ---	11.04.07 JE		9C94215	
Version	Änderung/Change	Datum/Date Name	Ursprung/Origin	Proj. 08H-004-01-DE
			Ersatz für/Replaced by	Ersatz durch/Replaced through