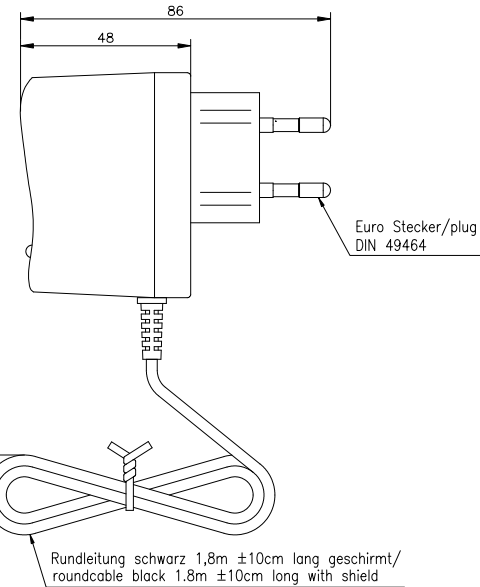
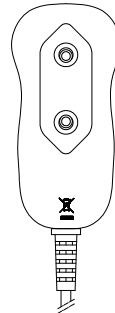


M/scale 2:1



Technische Daten/ technical data	: Stecklerladegerät/ plug-in charger
Chemie/ chemistry	: Li-Ion
Zellenzahl/ no. of cells	: 1 Zelle/ cell
ladbare Kapazität/ loadable capacity	: min. 700mAh max. ---mAh
Eingangsspannung/ input voltage	: 100-240VAC ±10% / 50/60Hz switch-mode
Eingangs-Schutz/ primary electrical protection	: Glassicherung T800mA/ glas fuse T800mA
Leistungsaufnahme im Leerlauf/ stand-by power consumption	: ca./ approx. 1W
Nenn-Leistungsaufnahme/ nominal power consumption	: ca./ approx. 6.0W
Ausgangsspannung im Leerlauf/ no load output voltage	: ca./ approx. 3.9VDC
Nennausgangsspannung/ nominal output voltage	: 3.7VDC (1 Zelle/ cell)
Ladestrom/ charge current	: 700mA ±10% - continuous charge current
Ladeschlussspannung/ charge end voltage	: 4.2VDC ±2%
Ladeschlussstrom/ charge end current	: approx. 120mA ±50%
Schwebespannung/ floating voltage	: 3.9VDC ±2%
Rückstrom ohne Netzspannung/ reverse current without AC	: < 500uA bei/ at 4.2V
Ableitstrom/ Leakage current	: < 100uA
Ausgangs-Schutz/ secondary electrical protection	: Kurzschluß/ short circuit
Akku-Vollerkennung/ battery full detection	: CC/CV
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	: 123g inkl. Verpackung und Zubehör/ 123g incl. packaging and accessories
Gehäuse/ case	: Steckergehäuse, schwarz, Typ 38/ plug-in housing, black, type 38
Gehäusematerial/ case material	: ABS plastic
Leiterplattenmaterial/ PCB material	: CEM1
Schutzart/ case protection	: IP 20
Typenschild Vorderseite/ ratingplate front	: weiße Bedruckung/ white printing
Typenschild Rückseite/ ratingplate back	: ---
Verpackung/ packaging	: Einzelverpackung weiße Faltschachtel, ca. 95x40x100mm (LxBxH) - VE: XX Stück/ individual package, white folding box, approx. 95x40x100mm (LxWxH) - PU: XX pcs.
Anleitungen/ instructions	: ---
Approbationen/ approvals	: CE
Normen/ standards	: IEC/EN 60335-1, IEC/EN60335-2-29, IEC/EN 60601
Anzeigen/ indicators	: LED grün leuchtet beim Laden, erlischt beim Ladeende/ LED green lights during charge, switch off at charge end

Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry AN4507		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	24.04.	JW	Steckerladegerät/ plug-in charger	
				3.7V/ 700mA	
				Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number	Blatt/ Sheet
VO	---	28.08.07	JW	9194020	1
Version	Änderung/Change	Datum/Date	Ursprung/Origin Proj.0EM0034-07-DE	Ersatz für/Replaced by	Ersatz durch/Replaced through