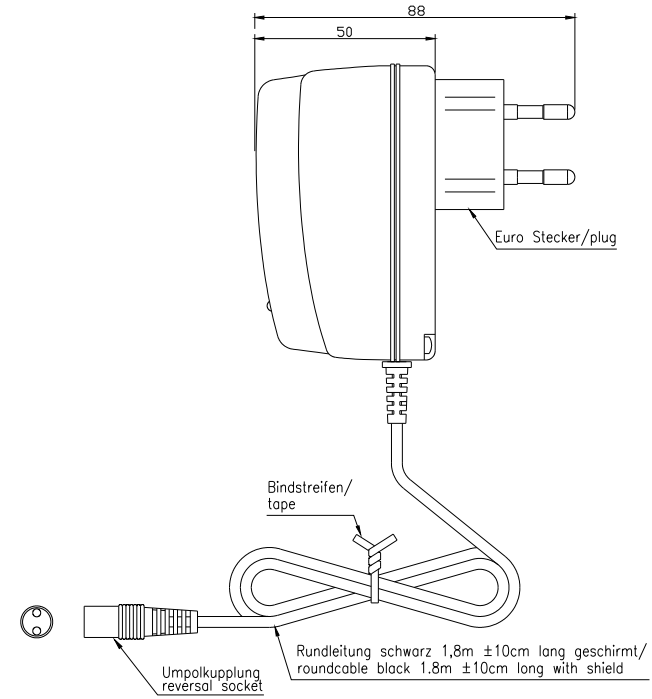


M/scale 2:1

AN-MANN®
LI ION STECKERLADegerÄT
LI ION PLUG - IN CHARGER

part no.: 9194024
 Input: 100-240V~60/50Hz 150mA
 Output: 11.1V = 550mA 6.1VA

CE [] []



Technische Daten/technical data : Steckerladegerät/ plug-in charger
 Chemie/chemistry : Li-Ion
 Zellenzahl/no. of cells : 3 Zellen/ cells
 ladbare Kapazität/loadable capacity : min. 550mAh
 Eingangsspannung/input voltage : 100-240VAC ±10% / 50/60Hz
 Eingangs-Schutz/primary electrical protection : Glassicherung T1A glas fuse T1A
 Leistungsaufnahme im Leerlauf/stand-by power consumption : ca./ approx. 1W
 Nenn-Leistungsaufnahme/nominal power consumption : ca./ approx. 8.5W
 Ausgangsspannung im Leerlauf/no load output voltage : pulse max. 12.8VDC
 Nennausgangsspannung/nominal output voltage : 11.1VDC (3 Zellen/ cells)
 Ladestrom/charge current : 550mA ±10% at 240V AC
 Ladeschlußspannung/charge end voltage : 12.6VDC ±1%
 Ladeschlußstrom/charge end current : < 50mA
 Wiedereinschaltspannung/floating voltage : 11.8V...12.2VDC
 Rückstrom ohne Netzspannung/reverse current without AC : < 400uA bei/ at 12.6V
 Ausgangs-Schutz/secondary electrical protection : gegen Kurzschluß/ dgainst short circuit
 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 : xxxg inkl. Verpackung und Zubehör/ xxxg incl. packaging and accessories
 Gehäuse/case : Steckergehäuse, schwarz, Typ 20/ plug-in housing, black, type 20
 Gehäusematerial/case material : ABS plastic
 Leiterplattenmaterial/pcb material : CEM1
 Schutzart/case protection : IP 20
 Typenschild Vorderseite/ratingplate front : ---
 Typenschild Rückseite/ratingplate back : schwarzer Aufkleber mit weißer Bedruckung/ black label with white printing
 Verpackung/packaging : Einzelverpackung weiße Faltschachtel, ca. 100x37x98mm (LxBxH) - VE: 30 Stück/ individual package, white folding box, approx. 100x37x98mm (LxWxH) - PU: 30 pcs.
 Anleitungen/instructions : ---
 Approbationen/approvals : CE
 Normen/standards : IEC/EN 60335-1, IEC/EN60335-2-29
 Anzeigen/indicators : LED rot leuchtet beim Laden, erlischt beim Ladeende/ LED red lights during charge, switch off at charge end

Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry AN6308		Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale 1:1	Gewicht/Weight
				Werkstoff/Work material, Modell-Nr. XXX	
		2008	Datum/Date Name	Zeichnungsname/Drawing name	
		16.07.	SK	Steckerladegerät/ plug-in charger	
				Li. Ion. 11.1V/550mA	
				Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number	Blatt/ Sheet
V0	current at 120V added	11.08.08	JE	9194024	1
V0	---	16.07.08	SK		
Version	Änderung/Change	Datum/Date Name	Ursprung/Origin Proj. DE M004-08-DE	Ersatz für/Replaced by	Ersatz durch/Replaced through