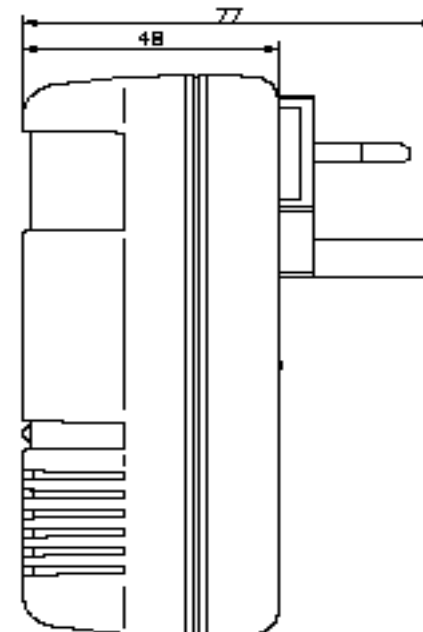
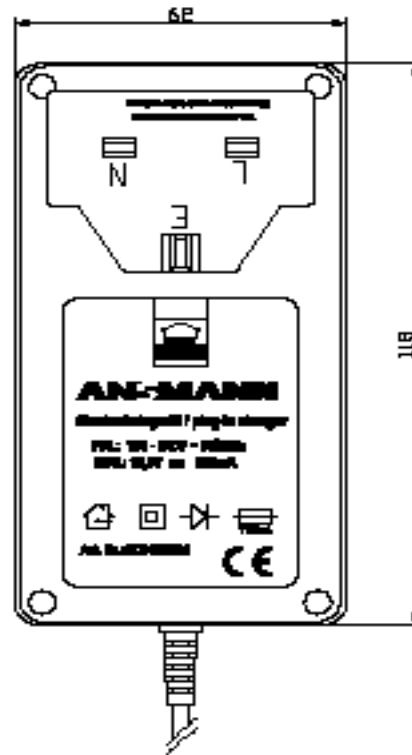


LED rot/red
LED grün/green

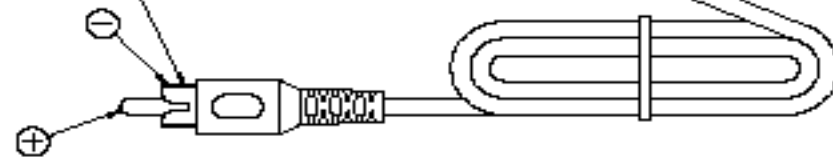


**Technische Daten/
Technical data**

- Schutzart/
protection : IP 20
- Isolation/
isolation : 4 kV Eingang/Ausgang
primary/secondary
- Eingangsspannung/
input voltage : 100-240V ~ ±10% 50/60Hz
- Vorladestrom/
precharge current : 62,5mA ±15%
- Ladestrom/
charging current : 500mA ±10%
- Entladestrom/
discharging current : 80 - 100mA
- Erhalteladestrom
trickle charge current : 2 - 7mA
- Ladespannung/
charging voltage : 18,8V (14 Zellen/ cells)
- Betriebstemperatur/
operating temperature : 0°C.....+25°C
- Lagertemperatur/
storage temperature : -25°C.....+70°C
- Gewicht/
weight : 350g inkl. Zubehör und Verpackung/
350g incl. accessories and package
- Gehäuse/
case : Steckergehäuse schwarz/
plug-in case black
- Verpackung/
packaging : Einzelverpackung, weiße Faltschachtel 131x64x94mm (LxHxR)/
individual packaging, white folding box 131x64x94mm (LxHxR)
- Lade- Entladeanzeige/
charging- discharging indicator : LED rot (Charge/Discharge) leuchtet bei Ladung / blinkt bei Entladung/
LED red (Charge/Discharge) lights during charging / flashes during discharging
- Erhalteladungsanzeige/
trickle charge indicator : LED grün (Ready) leuchtet bei Erhaltungsladung/
LED green (Ready) lights during trickle charging

Rundleitung schwarz, geschirmt 1,8m lang/
roundlead black, with shield 1.8m long

angespritzter RCA (phone)-Stecker schwarz/
moulded RCA (phone)-plug black



Vorbestimmung/Anwendung: Für Anfrage/för inquiry ANSACZ	Zul. Abweichung/ Allowable deviaties	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale	Gewicht/Weight
Exp./Bü./Detail/Objekt	Datum/Date		Material/Work material, Modell-Nr. XXX	
	2003	Datum/Date	Name	
	07.10.	08	Zeichnungsname/Drawing name	
			Steckerladegerät für 14 Zellen/ plug in charger for 14 cells	
			Zulassungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number	Blatt/ Sheet
			9C94037/01	1
Verf. / Änderung/Change	Datum/Date	Prüfung/Origin	Proj. XXX/XXX/XXX	Erstellt für/Prepared by

Das Ladegerät einfach mit der Chinch-Buchse des Motors verbinden. Diese ist in der Alu-Platte (Box) beim Akku zu finden. Der Ladevorgang ist erkennbar durch die rote LED-Lampe. Ist der Akku vollständig geladen, wird automatisch abgeschaltet. Die LED-Lampe leuchtet nun grün. Wird der gelbe Knopf während des Ladevorgangs gedrückt, beginnt das Ladegerät den Entlade-Ladezyklus. Mit den mitgelieferten Stecker-Adaptoren ist der weltweite Einsatz möglich. Das Gerät arbeitet von 100-230 Volt. Wenn der Motor eine Digitalzündung besitzt, muß der Hauptschalter eingeschaltet sein. LED am Motor blinkt.