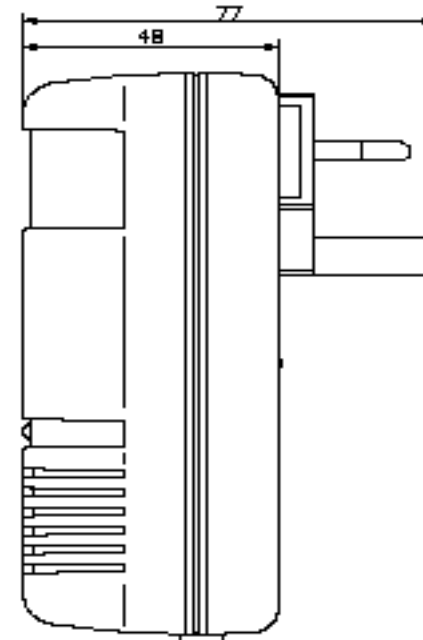
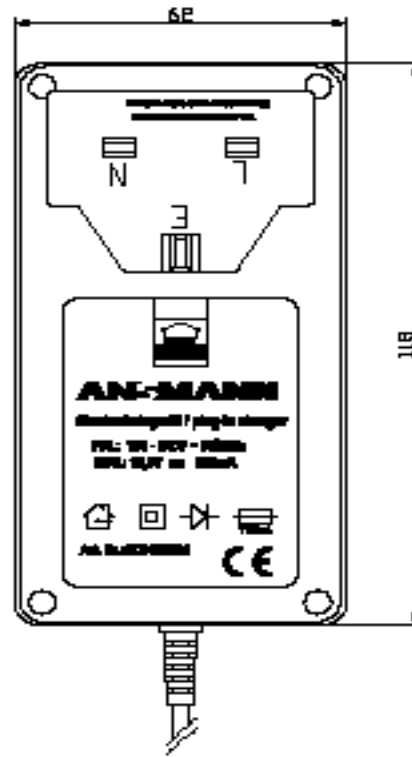


LED rot/red
LED grün/green

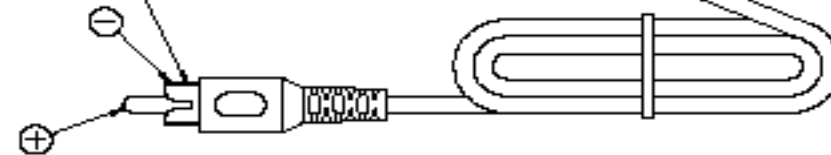


**Technische Daten/
Technical data**

- 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 - 150mA
- 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
	07.10.00	08	9C94037/01	1
Version	Änderung/Change	Nach/Dat. Name	Änderung/Origin	Proj. XXX/XXX/XXX
			Erstellt für/Prepared by	Erstellt durch/Prepared/Drawn

Das Ladegerät einfach mit der Chinch-Buchse des Motors verbinden. Diese ist in der Aluplatte (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 Steckeradaptern 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.