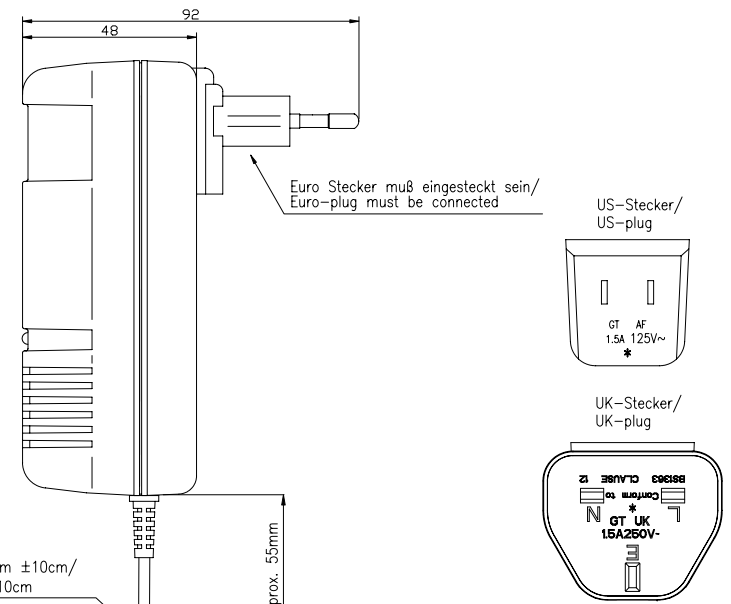
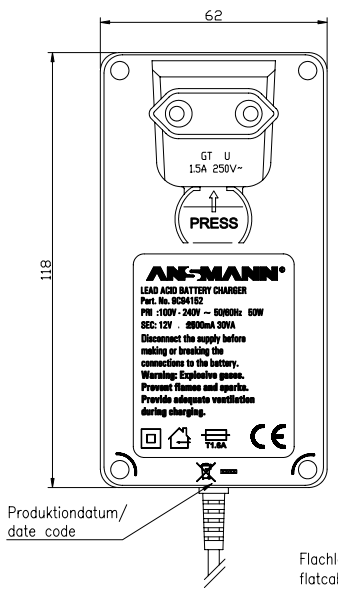
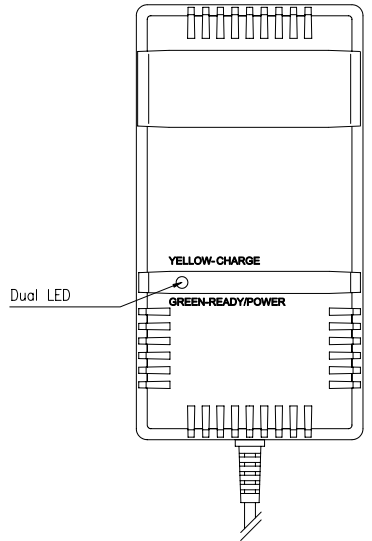


Die Zeichnung CAD-Zeichnung ist eine technische Zeichnung, die für den internen Gebrauch bestimmt ist. Sie ist nicht für den Verkauf oder die Weitergabe an Dritte geeignet. Die Weitergabe an Dritte ist ohne schriftliche Genehmigung der ANK-MANN AG ausdrücklich untersagt. Die Zeichnung CAD-Zeichnung ist eine technische Zeichnung, die für den internen Gebrauch bestimmt ist. Sie ist nicht für den Verkauf oder die Weitergabe an Dritte geeignet. Die Weitergabe an Dritte ist ohne schriftliche Genehmigung der ANK-MANN AG ausdrücklich untersagt.



Flachleitung schwarz 2 polig Länge 1,8m ±10cm/
flatcable black 2 poles length 1.8m ±10cm

Ferritkern/
ferrite core

rote Isolierung/
red isolation

schwarze Isolierung/
black isolation

weißer Streifen +/
white stripe +

- Technische Daten/
technical data : Steckerladegerät/
plug-in charger
- Chemie/
chemistry : Lead Acid
- Zellenzahl/
no. of cells : 6 Zellen/ cells
- ladbare Kapazität/
loadable capacity : min. 2500mAh
max. XXXmAh
- Eingangsspannung/
input voltage : 100-240VAC ±10% / 50/60Hz
switch-mode
- Eingangs-Schutz/
primary electrical protection : Glassicherung T1.6A/
glas fuse T1.6A
- Leistungsaufnahme im Leerlauf/
stand-by power consumption : ca./ approx. 1W
- Nenn-Leistungsaufnahme/
nominal power consumption : ca./ approx. x.xW
- Ausgangsspannung im Leerlauf/
no load output voltage : ca./ approx. 15VDC
- Nennausgangsspannung/
nominal output voltage : 12VDC (6 Zellen/ cells)
- Unterspannungsschwelle/
low level voltage : 6VDC ±10% - pulsed pre charge
- Ladestrom/
charge current : 2500mA ±10% - continuous
- Ladeschlußspannung/
charge end voltage : 14.4VDC ±2%
- Wiedereinschaltspannung/
recharge start voltage : 13.6VDC ±5%
- Ausgangs-Schutz/
secondary electrical protection : gegen Kurzschluß und Falschpolung
against short circuit and wrong polarity
- Akku-Vollerkennung/
battery full detection : 2 Stufen Lader/
2 step charger
- Sicherheitstimer/
safety timer : ---
- Spannungsfestigkeit/
electric strength : 4 kV Eingang/Ausgang
primary/secondary
- Schutzklasse/
protection class : II
- Betriebstemperatur/
operating temperature : 0°C...+35°C
- Lagertemperatur/
storage temperature : -25°C...+70°C

- Gewicht/
weight : 420g inkl. Verpackung und Zubehör/
420g incl. packaging and accessories
- Gehäuse/
case : Steckergehäuse, schwarz, Typ GT/
plug-in housing, black, type GT
- Gehäusmaterial/
case material : ABS plastic
- 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. 132x65x96mm (LxBxH) - VE: 10 Stück/
individual package, white folding box, approx. 132x65x96mm (LxWxH) - PU: 10 pcs.
- Anleitungen/
instructions : Bedienungsanleitung deutsch / englisch inkl. Infozettel "Primärwechselstecker",
operating instruction German / English incl. information sheet "primary plug"
- Approbationen/
approvals : CE
- Normen/
standards : EN60335-1, EN60335-2-29
- Anzeigen/
indicators : LED gelb leuchtet beim Laden/
LED yellow lights during charge
LED grün leuchtet bei Netzkontakt und bei Ladeende/
LED green lights at mains contact and charge end

Verwendungsbereich/ Application range für Anfrage/ for inquiry ANxx/xxx		Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale 1:1	Gewicht/Weight
				Werkstoff/Work material, Modell-Nr. XXX	
		2006	Datum/Date Name SM	Zeichnungsname/Drawing name Pb-Ladegerät/Lead Acid Charger ALCT 12V-2.5A	
				Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number 9C94152/01	
VO	---	12.12.06	SM	Blatt/ Sheet 1	
Version	Änderung/Change	Datum/Date Name	Ursprung/Origin	Proj. XX/XX/XX	Ersatz für/Replaced by
					Ersatz durch/Replacement through