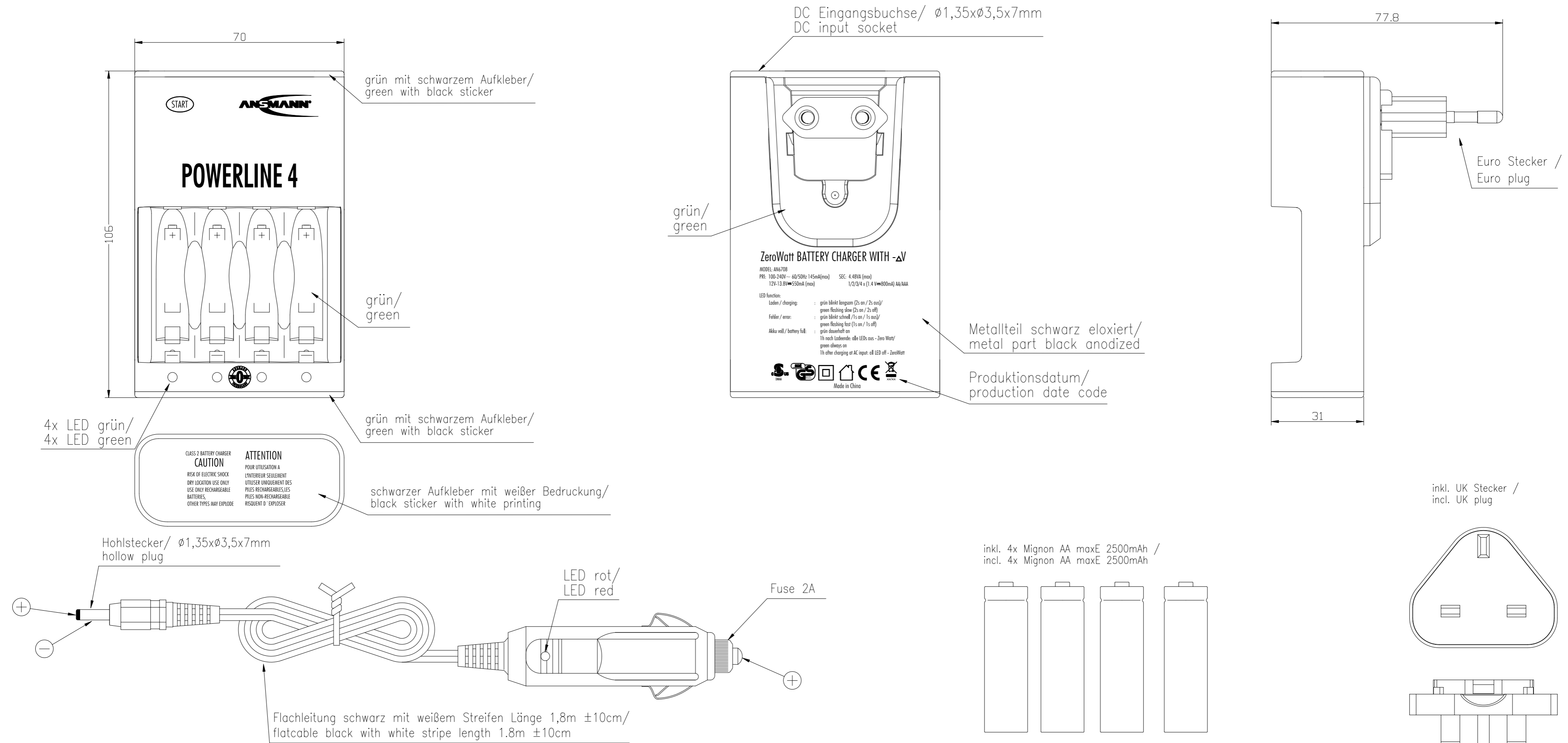


Diese Zeichnung/ CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Benutzung ist nur für die Zwecke gestattet, für die wir sie ausgedruckt zur Verfügung gestellt haben. Die Zeichnung/ CAD-Daten sind auf Verlangen jederzeit zurückzugeben. Zusätzliche Kopien sind nur nach schriftlicher Genehmigung erhältlich. In case of application of a patent or a utility model all rights are reserved. ANSMANN pursues a policy of continuous development. Therefore we reserve the right to modify and improve at any time the product depicted in this CAD data without prior notice.



**Technische Daten Ladegerät/
technical data charger**

Eingangsdaten/ input data	: 100 – 240V AC ±10% 100mA oder/or 12V DC (10.8V – 14.4V) max. 800mA
Ausgangsdaten output data	: 4 x 1,4V = Rundzellen/ cylindrical batteries Mignon (AA) 4 x 800mA ±10% / 4 x 400mA ±10% Micro (AAA)
Top-off Ladung/ top-off charging	: nach dem Ladevorgang (für 1h)/ after charging process (for 1h) Mignon (AA) 4 x 80mA ±20% Micro (AAA) 4 x 50mA ±20%
Netztrennung/ Disconnect from mains	: 1h nachdem der Letzte Akku die Ladung beendet hat 1h after the last battery has finished the charging
Vollerkennung/ battery full detection	: -dU
max. Spannung/ max. Voltage	: 1.75V – 1.90V
Sicherheitstimer/ security timer	: Timer 360min ±10%
Ausgangsschutz/ Output protection	: Verpolschutz/ reverse-connect protection : mechanisch/ mechanical Kurzschlußschutz/ short circuit protection : elektronisch/ electronical

Ladeanzeige für Rundzellen/ charging indicator for round cells	: LED grün blinkt (an/aus: 2sek./2sek.)/ LED green blinking (on/off: 2sec./2sec.)
Top-off Ladung/ top-off charge	: LED grün leuchtet dauerhaft/ LED green lights steadily green
Impulserhalteladung/ trickle charging	: LED grün leuchtet dauerhaft grün/ LED green lights steadily green
Akku defekt/ battery defective	: LED grün blinkt schnell (an/aus: 1sek./1sek.)/ LED green flashes fast (on/off: 1sec./1sec.)
Ladebeginn/ start charging	: Start Knopf für ca. 2 Sekunden gedrückt halten/ press Start button for approx. 2 seconds
Isolation/ insulation	: 4kV Eingang/Ausgang primary/secondary
Schutzart/ protection	: IP20
Betriebstemperatur/ operating temperature	: 0°C.....+25°C
Lagertemperatur/ storage temperature	: -25°C.....+70°C
Approbation/ approval	: CE, SGS GS, cBvUs

Gehäuse/ case	: Steckerladegerät UL94V0-Material/ plug-in charger UL94V0 material
Gehäusefarbe/ case color	: Grüne Gehäuseteile in Pantone 362 green housing parts in Pantone 362
Gehäusebedruckung/ case printing	: gesammte Bedruckung Vorder- und Rückseite weiß/ all printing front and back side white
Gewicht/ weight	: 315g inkl. Zubehör / incl. accessories
Verpackung/ package	: Blisterverpackung inkl. mehrsprachige Bedienungsanleitung blister package incl. multilingual manual

Verwendungsbereich/ Application range für Anfrage/for inquiry AN7009UK	Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale 1:1	Gewicht/Weight
			Werkstoff/Work material, Modell-Nr.	
	2009	Datum/Date	Name	Zeichnungsname/Drawing name
V3 frequency printing updated	09.08.13	CB	Erstellt/ Drawn by	04.02 KA
V2 printing adjusted and cBvUs approval added	16.06.11	ML		Powerline 4 with ZeroWatt Technology 4x AA 2500mAh maxE UK+EU plug
V1 "Made in China" added	25.03.10	MF		
V1 GS sign added	16.11.09	PK		
V1 bottom housing printing modified	16.11.09	PK		
V0 ---	07.10.09	PK		
Version	Änderung/Change	Datum/Date	Name	Ursprung/Origin Proj. 013/04/09
			Ersatz für/Replaced by	Ersatz durch/Replacement through:
				Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number 5117553-UK
				Blatt/ Sheet 1

