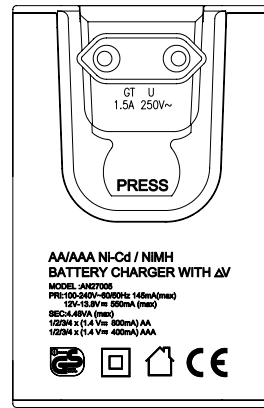
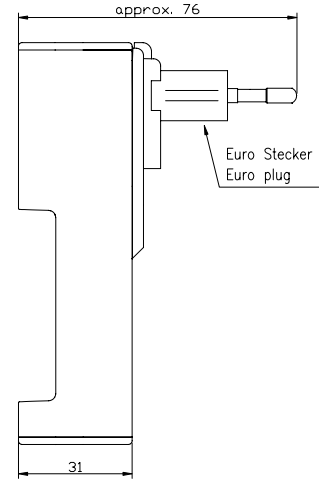


4x Duo LED rot-grün/
4x Duo LED red-green

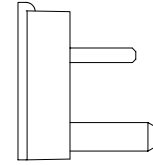
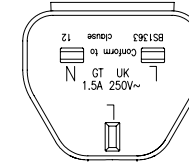


AA/AAA Ni-Cd / NIMH
BATTERY CHARGER WITH ΔV
MODEL ANZ7005
PRI:100-240V~50/60Hz 145mA(max)
12V 1.5A 250V~
SEC: 4.89VA (max)
1/2294 x (1.4 V= 800mA) AA
1/2294 x (1.4 V= 400mA) AAA

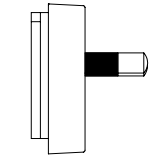
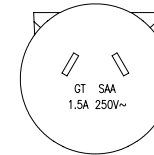


Euro Stecker /
Euro plug

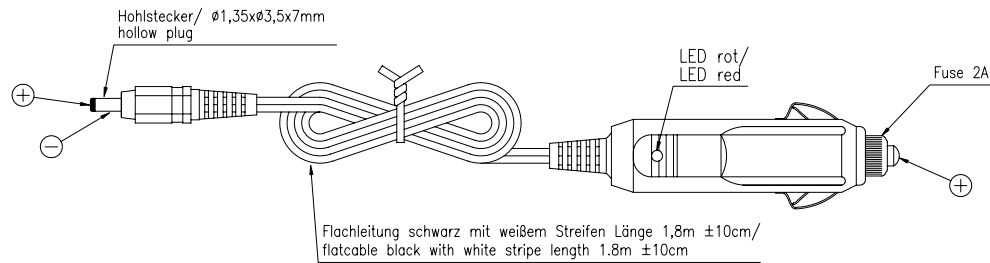
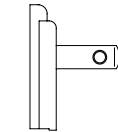
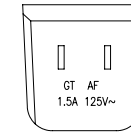
UK Stecker /
UK plug



Australien Stecker /
Australia plug



US Stecker /
US plug



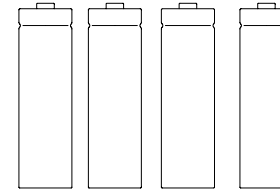
Hohlstecker / ø1,35xø3,5x7mm
hollow plug

LED rot/
LED red

Fuse 2A

Flachleitung schwarz mit weißem Streifen Länge 1,8m ±10cm/
flatcable black with white stripe length 1.8m ±10cm

inkl. 4x Mignon AA Akkus Ni-MH 2700mAh /
incl. 4x Mignon AA rechargeable batteries Ni-MH 2700mAh



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%
Micro (AAA) 4 x 400mA ±10%
- Top-off Ladung/ top-off charging : nach dem Ladevorgang (für 10h inkl. Ladezeit)/
after charging process (for 10h including charging time)
Mignon (AA) 4 x 80mA ±10%
Micro (AAA) 4 x 40mA ±10%
- Impulserhaltungsladung/ trickle charge function : Mignon (AA) 4 x 8mA ±10%
Micro (AAA) 4 x 4mA ±10%
- Vollerkennung/ battery full detection : -dU
Max. Temp Erkennung max. temp detection : 55°C +10%
max. Spannung/ max. Voltage : 1.85V - 2.00V
- Sicherheitstimer/ security timer : Timer 360min ±10%
- Ausgangsschutz/ Output protection : Verpolschutz/ reverse-connect protection : mechanisch/ mechanical
Kurzschlußschutz/ short circuit protection : elektronisch/ electrical

Ladeanzeige für Rundzellen/
charging indicator for round cells

- Ladung/ charging : LED leuchtet rot/
LED lights red
Top-off Ladung/ top-off charge : LED leuchtet grün/
LED lights green
Impulserhaltungsladung/ trickle charging : LED leuchtet grün/
LED lights green
Akku defekt/ battery defective : LED blinkt rot/
LED flashes red
- 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, GS
Gehäuse/ case : Steckerladegerät/
plug-in charger

- Gewicht/ weight : 280g inkl. Verpackung, mehrsprachiger Bedienungsanleitung und Zubehör/
280g incl. package, multilingual manual and accessories
- Verpackung/ package : Einzelverpackung, Blisterverpackung 173x50x255mm (LxBxH)/
individual package, blister package 173x50x255mm (LxWxH)
- Verpackungseinheit/ : 4 Stück/ pieces
packing unit

Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry ANZ7005	Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale 1:1	Gewicht/Weight
			Werkstoff/Work material, Modell-Nr.	
	2006	Datum/Date	Name	Zeichnungsname/Drawing name
	Erstellt/ Drawn by	25.04.	SP	Powerline 4 globe/2700
VO secondary plug corrected	20.10.06	KK		Zeichnungsnummer/Drawing number
VO ---	25.04.06	KK		Artikelnummer/Part number
				5307213
Version	Änderung/Change	Datum/Date	Name	Ursprung/Origin
				Proj. 018/10/06
				Ersatz für/Replaced by
				Ersatz durch/Replacement through
				Blatt/ Sheet
				1

Die Zeichnung/CD-Zeichnung ist ein Dokument, das ausschließlich zur Darstellung der äußeren Erscheinung des Produkts und seiner Komponenten, des Produktdesigns und der technischen Spezifikationen des Produkts erstellt wurde. Es ist nicht für die Verwendung als Ersatzteil oder für die Herstellung von Kopien des Produkts oder seiner Komponenten vorgesehen. Die Rechte an diesem Dokument sind vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten.