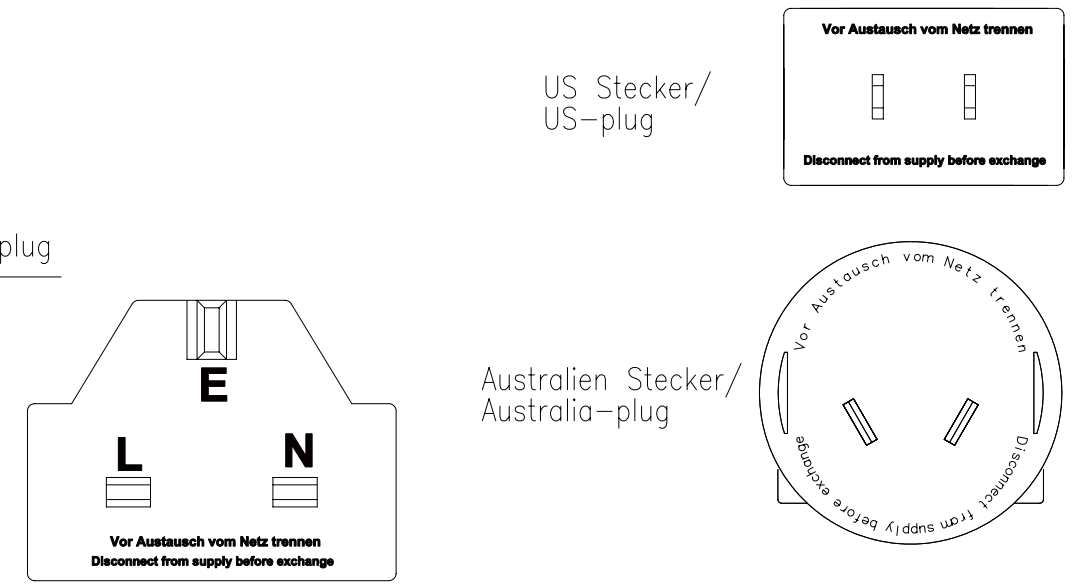
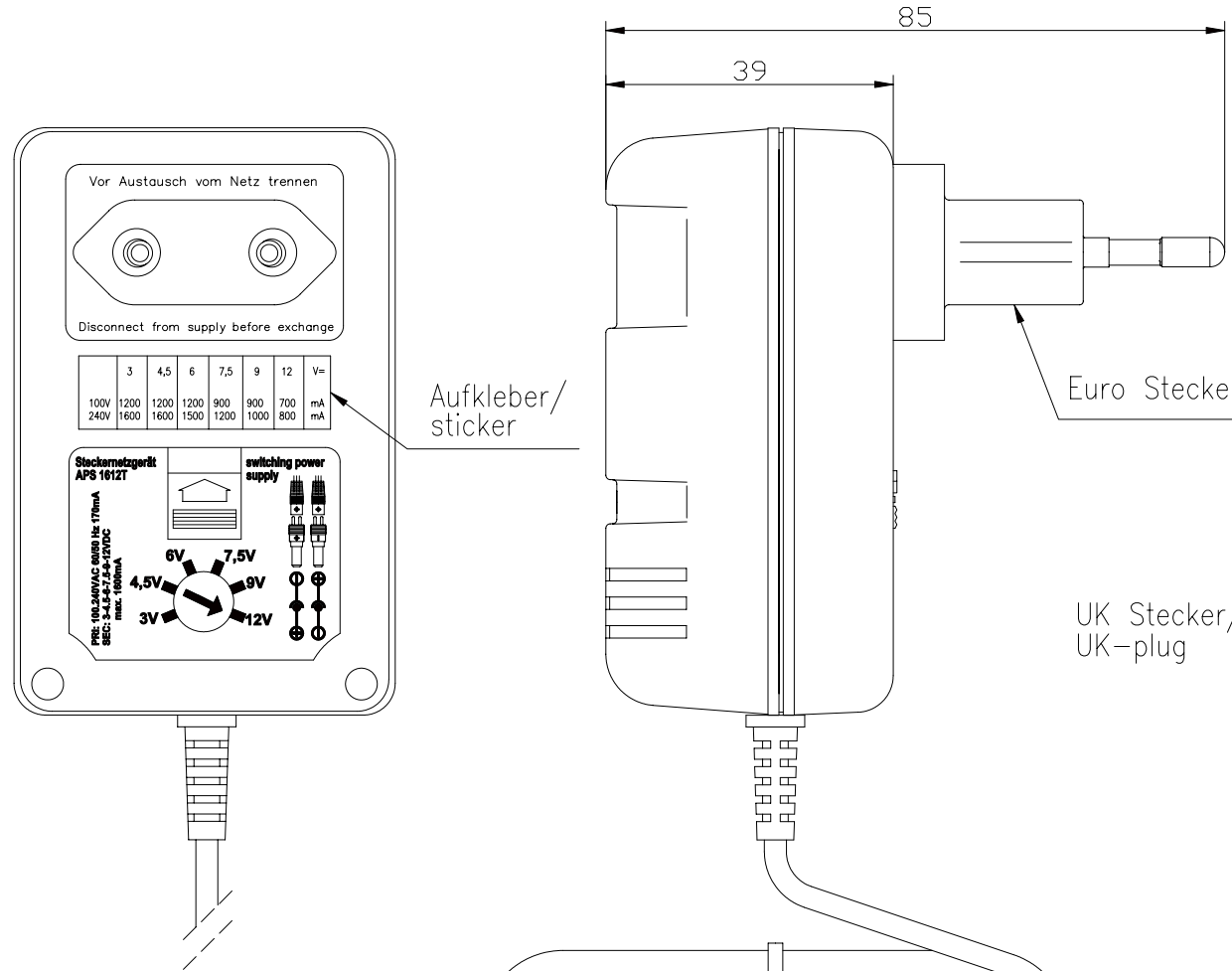
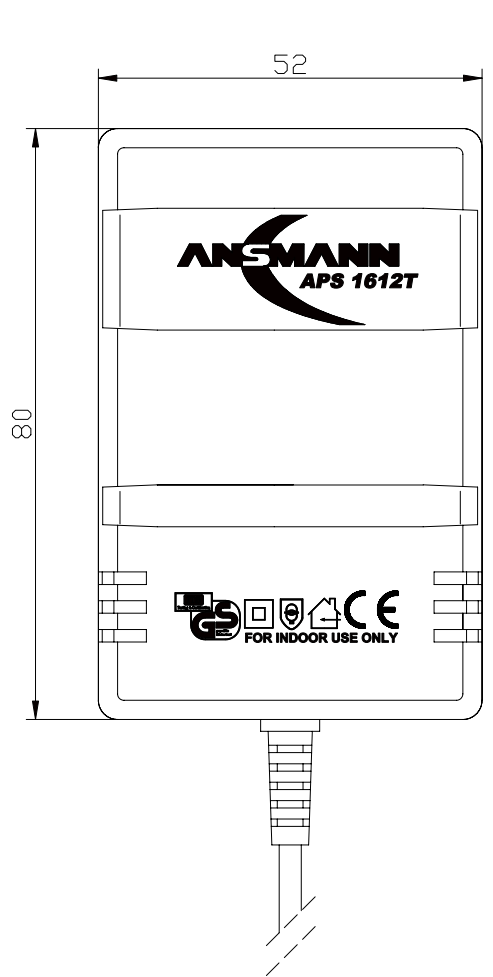
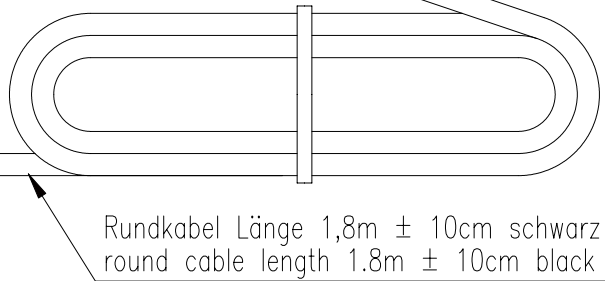
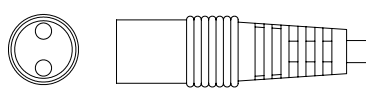


Diese Zeichnung/CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Reproduktion, Verbreitung oder Nutzung ist ohne unsere schriftliche Genehmigung durch ANSMANN Energy verboten. All rights reserved. ANSMANN Energy is not liable for damages caused by the use of this drawing/CAD data without our explicit approval. Their use is only permitted for those purposes for which we made them available expressly. On request this drawing/CAD data have to be returned to us at any time. Any contravention is punishable and leads to compensation. In case of application of a patent or a utility model all rights are reserved. ANSMANN Energy pursues a policy of continuous development. Therefore we reserve the right to modify and improve at any time the product described in this data sheet without prior notice.



**Technische Daten/  
technical data**

- Schutzart/protection : IP 20
- Isolation/insulation : 4 kV Eingang/Ausgang  
primary/secondary
- Eingangsspannung/  
input voltage : 100-240VAC ±10% ~50/60Hz 170mA
- einstellbare Ausgangsspannungen/  
adjustable output voltages : 3V 4,5V 6V 7,5V 9V 12V ±10%
- max. Ausgangsstrom bei/  
max. output current at UPR=100V : 1200mA 1200mA 1200mA 900mA 900mA 700mA
- UPR=240V : 1600mA 1600mA 1500mA 1200mA 1000mA 800mA
- Leistungsaufnahme im Leerlauf/  
stand-by consumption : ca. 1,5 Watt
- Kurzschlußschutz/  
short circuit protection : yes
- Überlastungsschutz  
overload protection : yes
- Betriebstemperatur/  
operating temperature : 0°C.....+25°C
- Lagertemperatur/  
storage temperature : -25°C.....+70°C
- Gewicht/  
weight : 310g inkl. Zubehör und Verpackung/  
310g incl. accessories and package
- Gehäuse/  
case : Steckergehäuse schwarz/Abmessungen: 80x52x39mm /  
plug-in case black/dimensions: 80x52x39mm
- Verpackung/  
package : Blisterverpackung mit Abmessungen 160x90x250mm (LxBxH)  
inkl. mehrsprachiger Bedienungsanleitung/  
Blisterpackage with dimensions 160x90x250mm (LxWxH)  
incl. multilingual Instruction manual
- Approbationen/  
approvals : CE ; GS

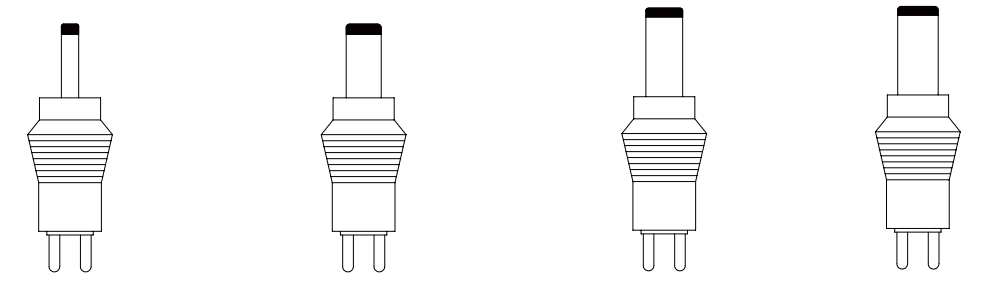


Hohlstecker/  
hollowplug  
ø0,75xø2,35x10mm

Hohlstecker/  
hollowplug  
ø1,75xø4,75x10mm

Hohlstecker/  
hollowplug  
ø2,1xø5x12mm

Hohlstecker/  
hollowplug  
ø2,5xø5,5x12mm

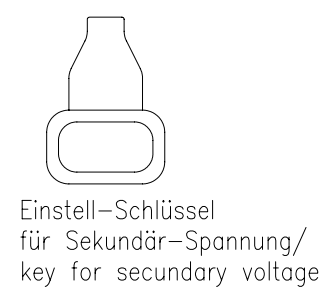
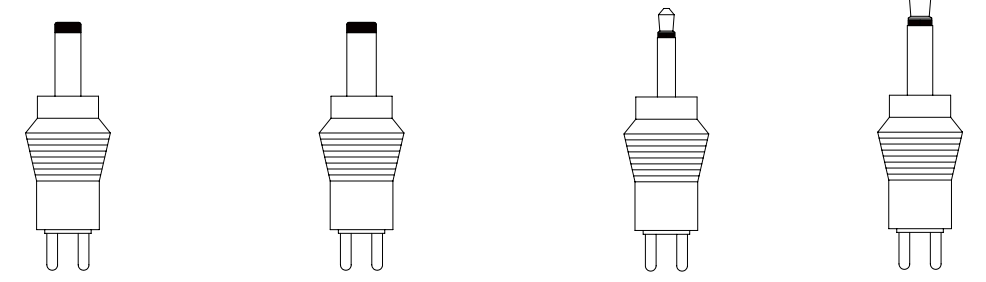


Hohlstecker/  
hollowplug  
ø1,35xø3,5x10mm

Hohlstecker/  
hollowplug  
ø1,7xø4x10mm

Klinkenstecker/  
jackplug  
ø2,5x12mm

Klinkenstecker/  
jackplug  
ø3,5x15mm



Verwendungsbereich/Apply range für Anfrage/for inquiry xxx/xx				Zul. Abweichung/ Allowable deviation		Oberfläche/ Surface		Maßstab/Scale 1:1		Gewicht/Weight			
Geprüft/Checked by/√ Datum/date Name								Werkstoff/Work material, Modell-Nr.					
Entwicklung/ Development				✓ 03.08.05 RB									
Vertrieb/ Distribution				✓ 03.08.05 DE		2004 Datum/Date Name		Zeichnungsname/Drawing name					
						Bearbeitet/ Drawn by 03.03. JE		Steckernetzteil/ plug-in power supply APS 1612 traveller					
						Geprüft/ Checked by 03.08.05 AS							
VO weight; blister dimensions				03.08.05 JE				Zeichnungsnummer/Drawing number				Blatt/ Sheet	
VO technical data updated				09.07.04 SP				Artikelnummer/Part number				5C11013	
VO ---				03.03.04 JE								1	
Version Änderung/Change				Datum/Date Name		Ursprung/Origin Proj. XX/XX/XX		Ersatz für/Replaced by				Ersatz durch/Replacement through:	