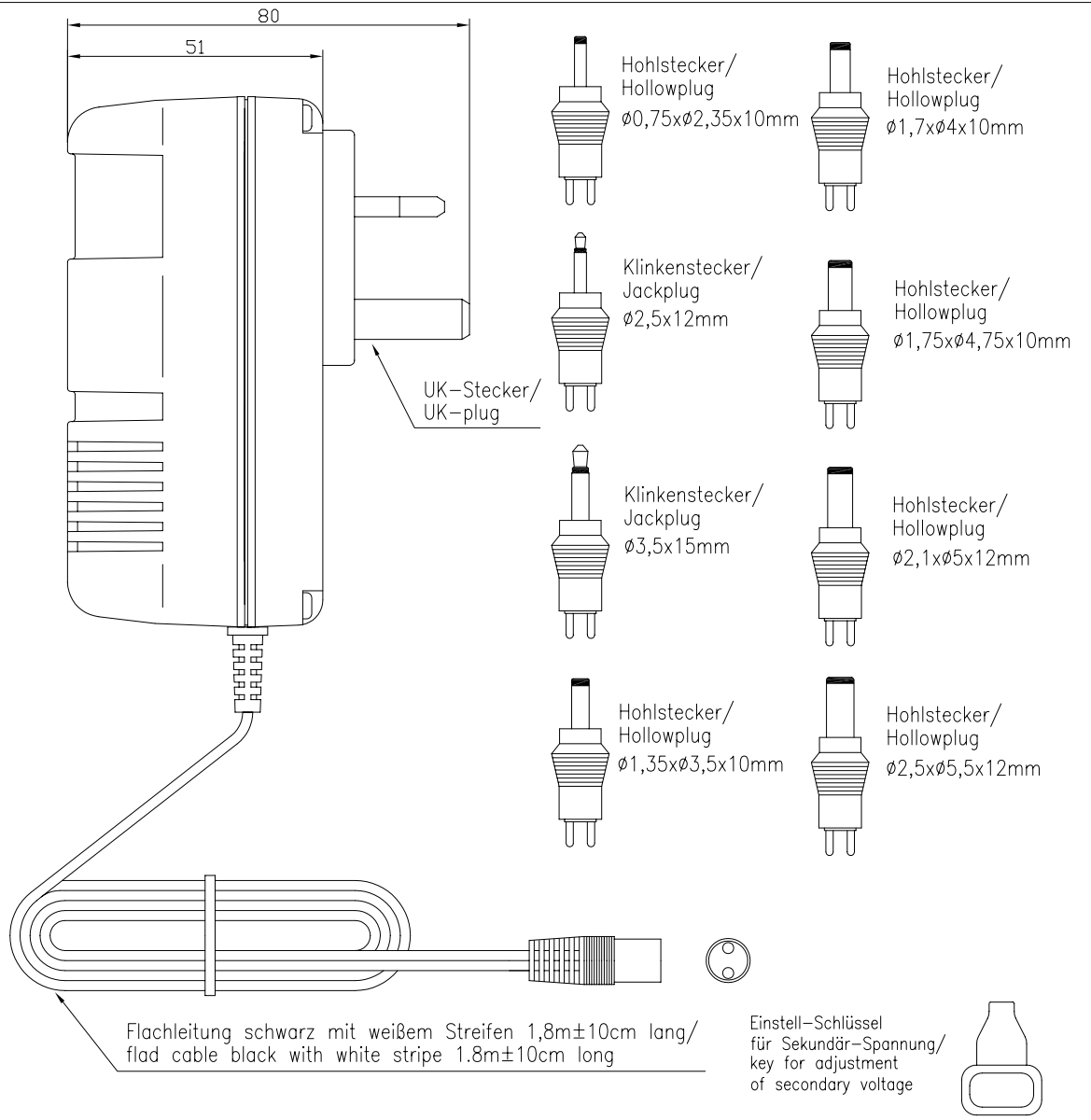
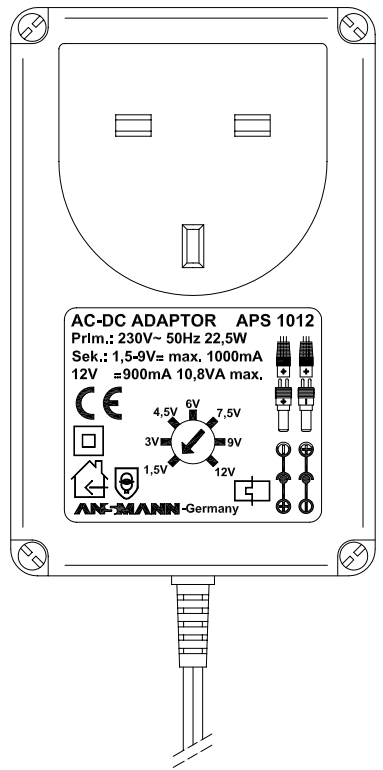
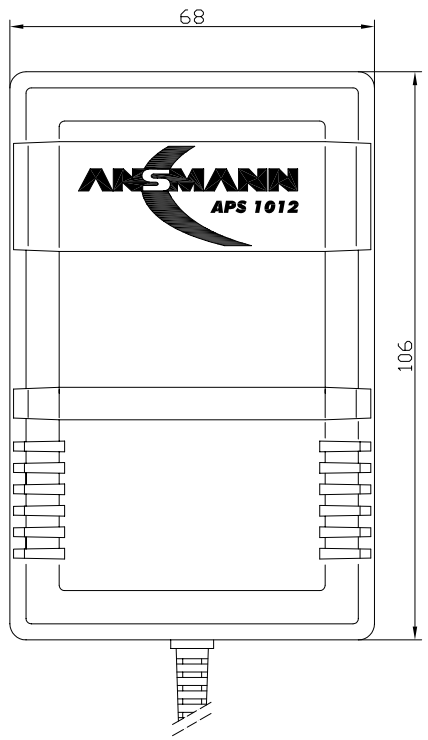


Diese Zeichnung/CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder weitergegeben noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Benutzung ist nur für die Zwecke der Zeichnung zulässig. Für die Weitergabe dieser Zeichnung/CAD-Daten an Dritte ist die schriftliche Genehmigung der ANSMANN Energy GmbH erforderlich. Any reproduction, distribution or use of this drawing/CAD data without our prior written consent is prohibited. We do not accept any liability for damages of any kind resulting from the use of this drawing/CAD data.



**Technische Daten/
technical data**

- Eingangsspannung/
input voltage : 230V/50Hz
- Ausgangsspannung/
output voltage : 1,5–3–4,5–6–7,5–9–12V±10% stabilisiert/regulated
bei/at 240VAC Eingangsspannung/input voltage
- Ausgangsstrom/
output current : 1,5–9VDC / max.1000mA
: 12VDC/ max.900mA
- Schutzart/
protection : IP 20
- Isolation/
insulation : 4 kV Eingang/Ausgang
primary/secondary
- Betriebstemperatur/
operating temperature : 0°C.....+25°C
- Lagertemperatur/
storage temperature : -25°C.....+70°C
- Gewicht/
weight : 610g inkl. Zubehör und Verpackung/
610g incl. accessories and package
- Gehäuse/
case : Steckergehäuse schwarz/
plug-in case black
- Approbationen/
approvals : CE
- Verpackung/
packaging : einzelverpackt, Blisterverpackung 160x100x250mm (LxBxH)
inkl. Bedienungsanleitung/
individual packaging, blister shell, 160x100x250mm (LxWxH)
incl. Instruction manual

Flachleitung schwarz mit weißem Streifen 1,8m±10cm lang/
flad cable black with white stripe 1.8m±10cm long

Einstell-Schlüssel
für Sekundär-Spannung/
key for adjustment
of secondary voltage

Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry xxx/xx		Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale 1:1	Gewicht/Weight XX
Geprüft/Checked by: ✓	Datum/date Name			Werkstoff/Work material, Modell-Nr. XXX	
Entwicklung/ Development		2001	Datum/Date Name	Zeichnungsname/Drawing name	
Vertrieb/ Distribution		Bearbeitet/ Drawn by	25.06.	SP	Steckernetzgerät APS 1012/ plug-in power supply
		Geprüft/ Checked by			
3	Instruction manual added	03.03.04	JE		
2	"at 240VAC input voltage" added	27.08.03	SP		
1	key added	04.06.02	SP		
Version	Änderung/Change	Datum/Date	Name	Ursprung/Origin Proj. XX/XX/XX	Ersatz für/Replaced by
					Ersatz durch/Replacement through:
				Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number	Blatt/ Sheet
				5511013	1