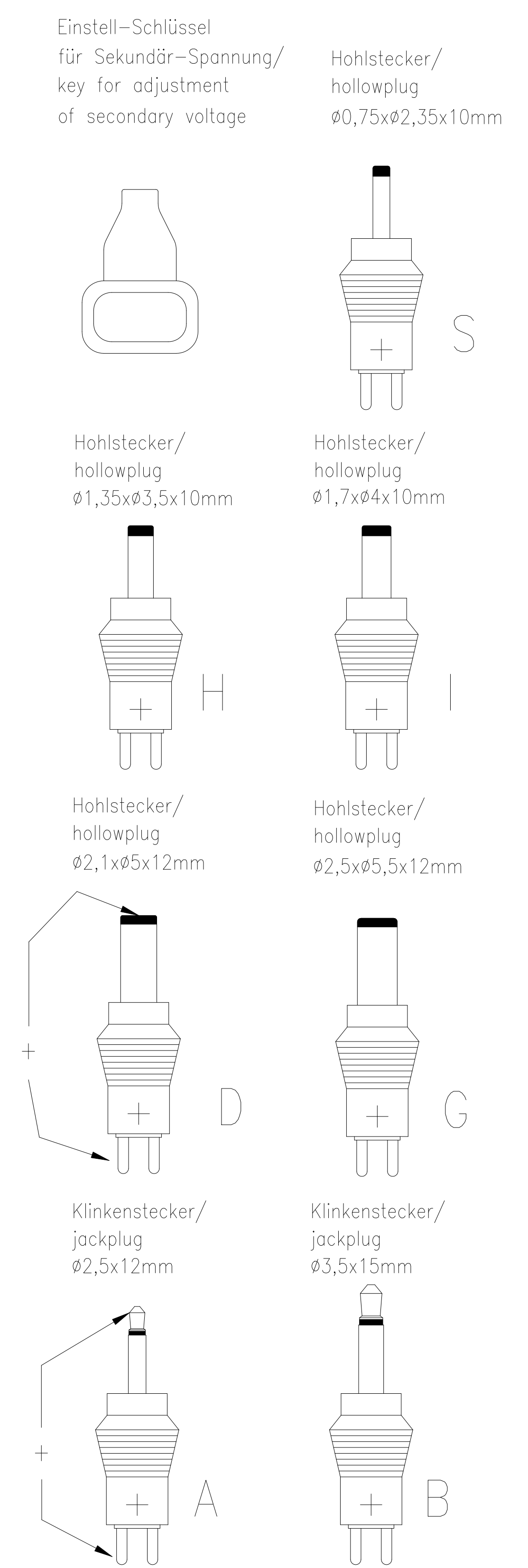
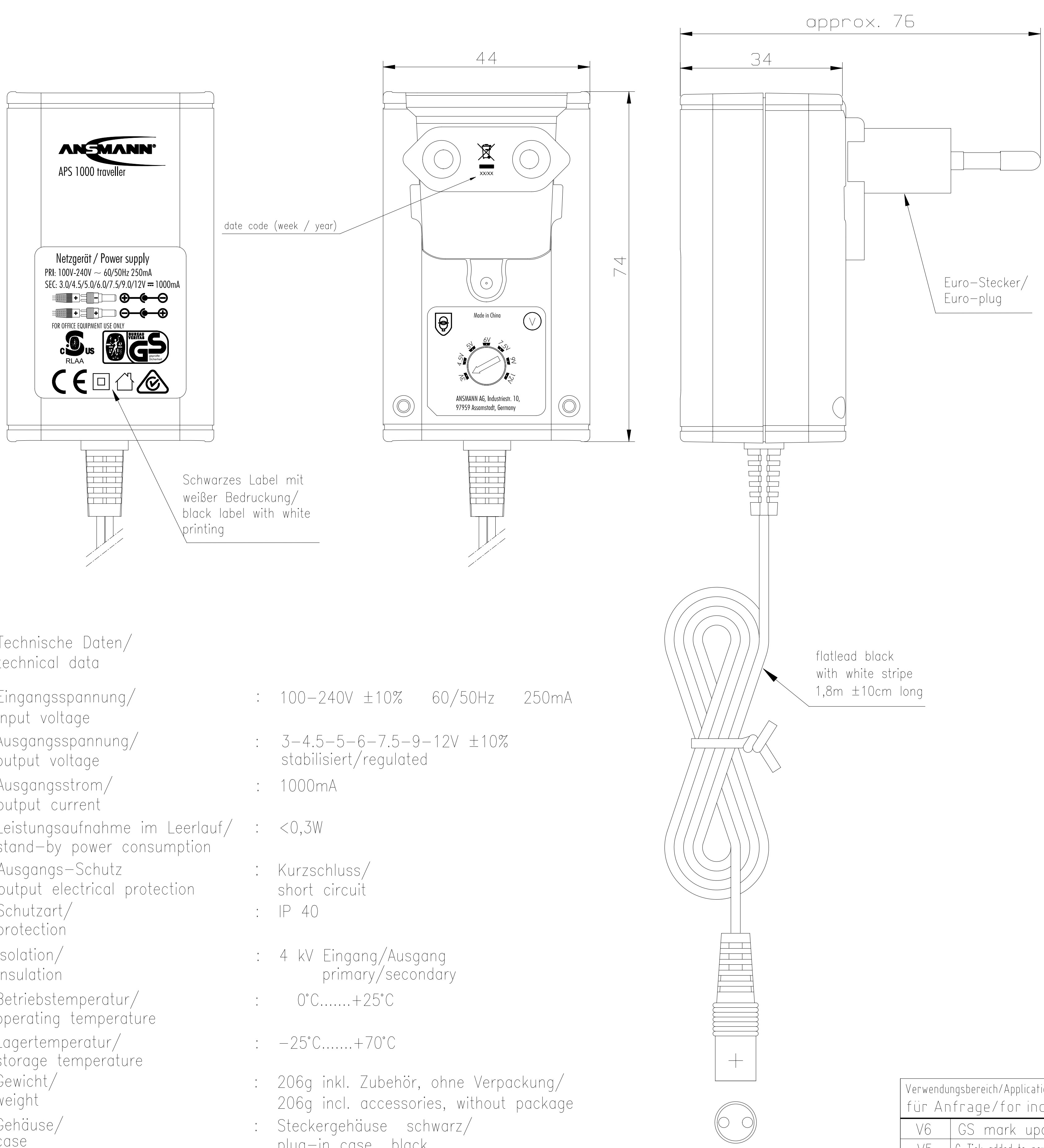


Diese Zeichnung/CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder veröffentlicht noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Benutzung ist nur für die Zwecke gestattet, für die wir sie ausdrücklich zur Verfügung gestellt haben. Für die Zeichnung/CAD-Daten sind auf Verlangen jederzeit zur Verfügung gestellt. Ein Anrecht auf die Zeichnung/CAD-Daten besteht nicht. Diese Zeichnung/CAD-Daten sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. ANSMANN behält sich alle Rechte vor. Die Weitergabe dieser Zeichnung/CAD-Daten an Dritte ist ohne schriftliche Genehmigung ANSMANN ausdrücklich untersagt. Die Weitergabe dieser Zeichnung/CAD-Daten an Dritte ist ohne schriftliche Genehmigung ANSMANN ausdrücklich untersagt. Die Weitergabe dieser Zeichnung/CAD-Daten an Dritte ist ohne schriftliche Genehmigung ANSMANN ausdrücklich untersagt. Die Weitergabe dieser Zeichnung/CAD-Daten an Dritte ist ohne schriftliche Genehmigung ANSMANN ausdrücklich untersagt.



Technische Daten/  
technical data

- Eingangsspannung/  
input voltage : 100-240V ±10% 60/50Hz 250mA
- Ausgangsspannung/  
output voltage : 3-4.5-5-6-7.5-9-12V ±10%  
stabilisiert/regulated
- Ausgangsstrom/  
output current : 1000mA
- Leistungsaufnahme im Leerlauf/  
stand-by power consumption : <0,3W
- Ausgangs-Schutz  
output electrical protection : Kurzschluss/  
short circuit
- Schutzart/  
protection : IP 40
- Isolation/  
insulation : 4 kV Eingang/Ausgang  
primary/secondary
- Betriebstemperatur/  
operating temperature : 0°C.....+25°C
- Lagertemperatur/  
storage temperature : -25°C.....+70°C
- Gewicht/  
weight : 206g inkl. Zubehör, ohne Verpackung/  
206g incl. accessories, without package
- Gehäuse/  
case : Steckergehäuse schwarz/  
plug-in case black
- Gehäusematerial/  
case material : UL94V-0
- Verpackung/  
packaging : Blisterverpackung inkl. mehrsprachiger Bedienungsanleitung  
blister shell incl. multilingual operating instruction
- Approbation/  
approval : CE, cBVus, BVGS

Verwendungsbereich/Application range		Zul. Abweichung/Allowable deviation		Oberfläche/Surface		Maßstab/Scale 1:1		Gewicht/Weight	
für Anfrage/for inquiry AN10708A								Werkstoff/Work material, Modell-Nr.	
V6	GS mark updated	13.09.16	DC						
V5	C-Tick added to power supply label	05.01.16	DC						
V4	US-plug changed	22.03.13	CB	2009	Datum/Date	Name	Zeichnungsname/Drawing name		
V3	BVGS approval added	11.05.11	ML	Erstellt/ Drawn by	17.03.	J.STUMPF	APS 1000 traveller		
V2	cBVus approval added	10.03.11	ML						
V1	efficiency level changed	27.12.10	ML						
V0	"Made in China" added	14.04.10	PK						
V0	protection changed	23.03.10	TAR						
V0	date code added	20.01.10	PK						
V0	weight edited	17.08.09	PK						
Version	Änderung/Change	Datum/Date	Name	Ursprung/Origin Proj. 090/24/09		Ersatz für/Replaced by		Ersatz durch/Replacement through:	
							Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number 5311113		Blatt/ Sheet 1