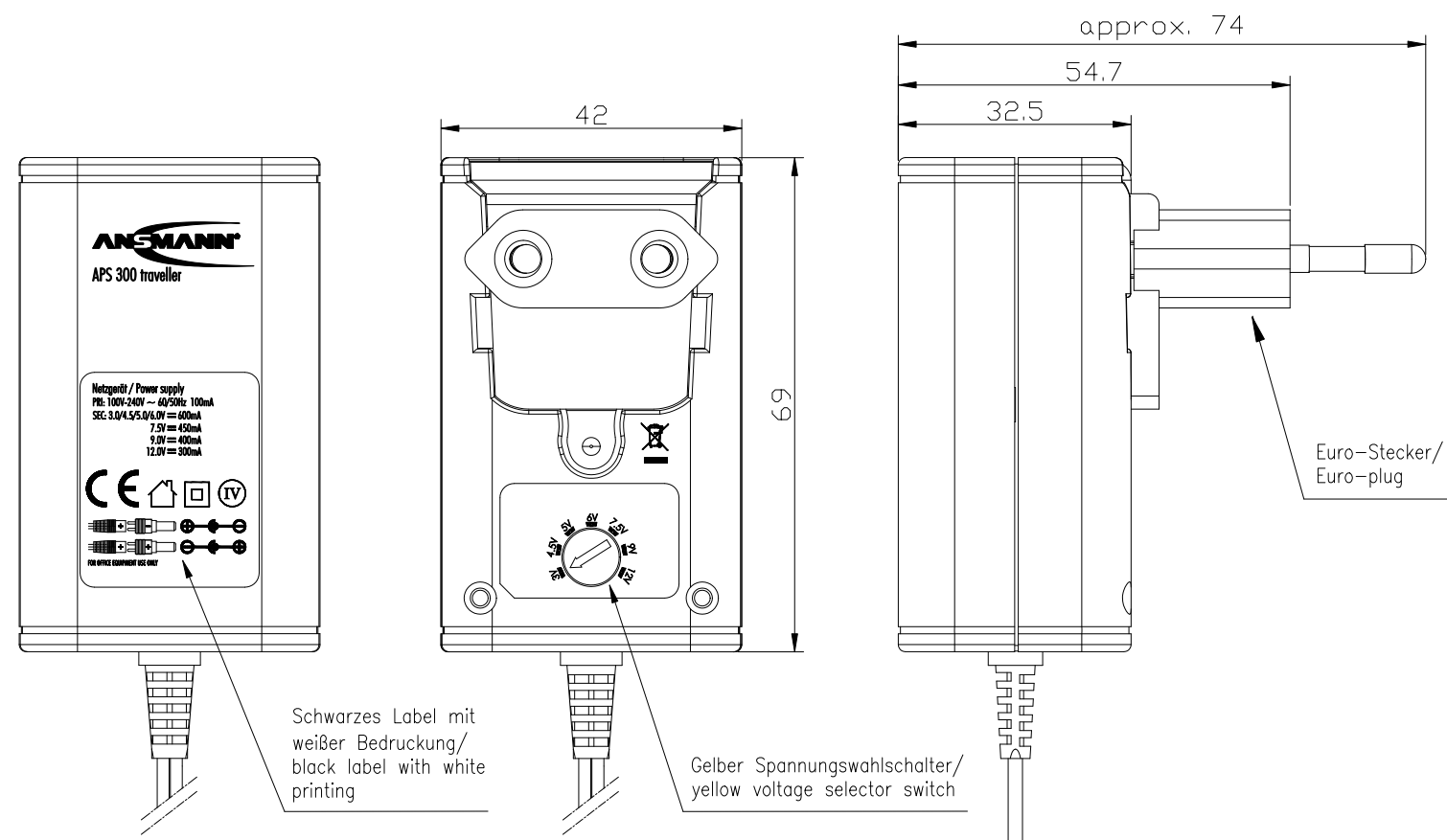
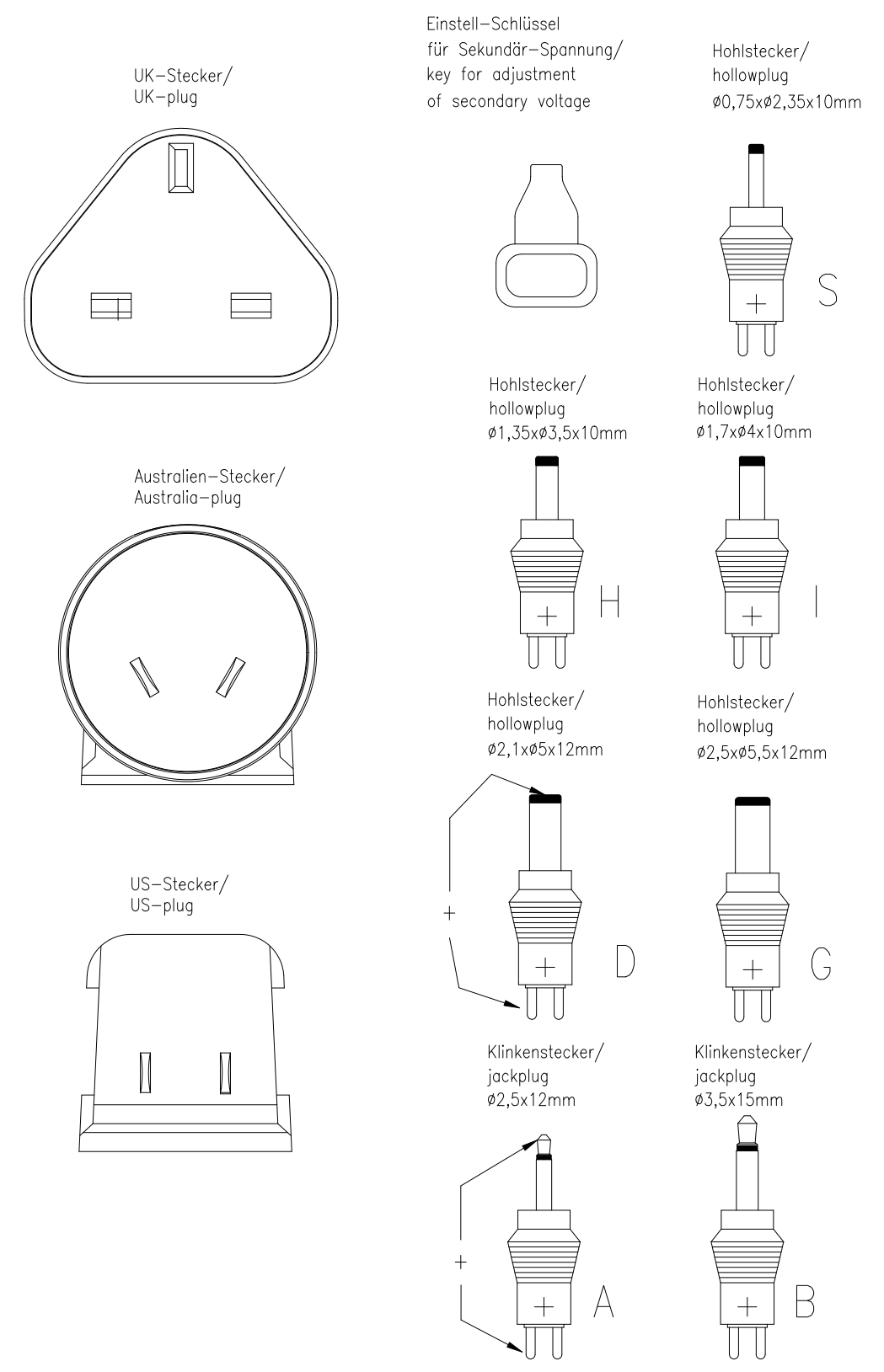


Diese Zeichnung/CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Benutzung ist nur für die Zwecke gestattet, für die wir sie ausdrücklich zur Verfügung gestellt haben. Die Zeichnung/CAD-Daten sind auf Verlangen jederzeit zurückzugeben. Zusicherungen sind strafbar und verpflichten zum Schadensersatz. Ein Fall der Anmeldung eines Patentes oder Gebrauchsmusters bleibt vorbehalten. ANSMANN behält sich das Recht vor, das auf diesem Datenblatt beschriebene Produkt jederzeit ohne Vorankündigung zu verändern oder zu verbessern. / This drawing/CAD data must not be multiplied nor made accessible to third parties 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 pursue 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**

- Eingangsspannung/  
input voltage : 100-240V ±10% 60/50Hz 100mA
- Ausgangsspannung/  
output voltage : 3-4.5-5-6-7.5-9-12V ±10% stabilisiert/regulated
- Ausgangsstrom/  
output current : 3-6V/600mA; 7.5V/450mA; 9V/400mA; 12V/300mA
- Leistungsaufnahme im Leerlauf/  
stand-by power consumption : <0,3W
- Ausgangs-Schutz  
output electrical protection : Überlast, Kurzschluss/  
overload, short circuit
- 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 : 158g inkl. Zubehör, ohne Verpackung/  
158g incl. accessories, without package
- Gehäuse/  
case : Steckergehäuse schwarz/  
plug-in case black
- Gehäusematerial/  
case material : ABS plastic
- Verpackung/  
packaging : Blisterverpackung inkl. mehrsprachiger Bedienungsanleitung  
blister shell incl. multilingual operating instruction
- Approbation/  
approval : CE



Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry AN8708A		Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale 1:1	Gewicht/Weight
				Werkstoff/Work material, Modell-Nr.	
		2009	Datum/Date	Name	
		Erstellt/ Drawn by	16.07.	J.STUMPF	
		Zeichnungsname/Drawing name			
		APS 300 traveller			
		Zeichnungsnummer/Drawing number			
		5311103			
V0 ---		16.07.09	JST	Blatt/ Sheet 1	
Version	Änderung/Change	Datum/Date	Name	Ursprung/Origin Proj. XX/XX/XX	Ersatz für/Replaced by
					Ersatz durch/Replacement through:

