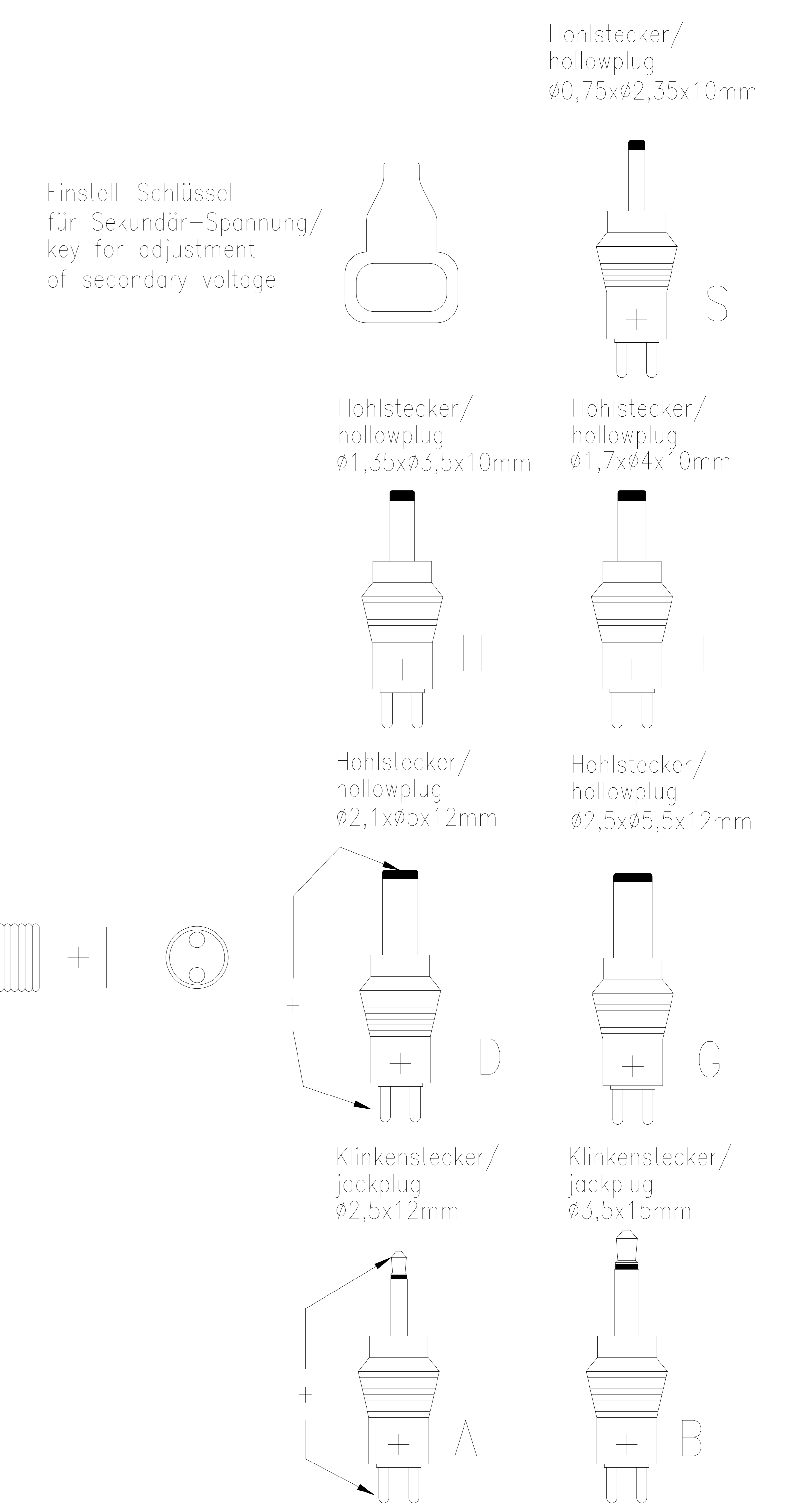
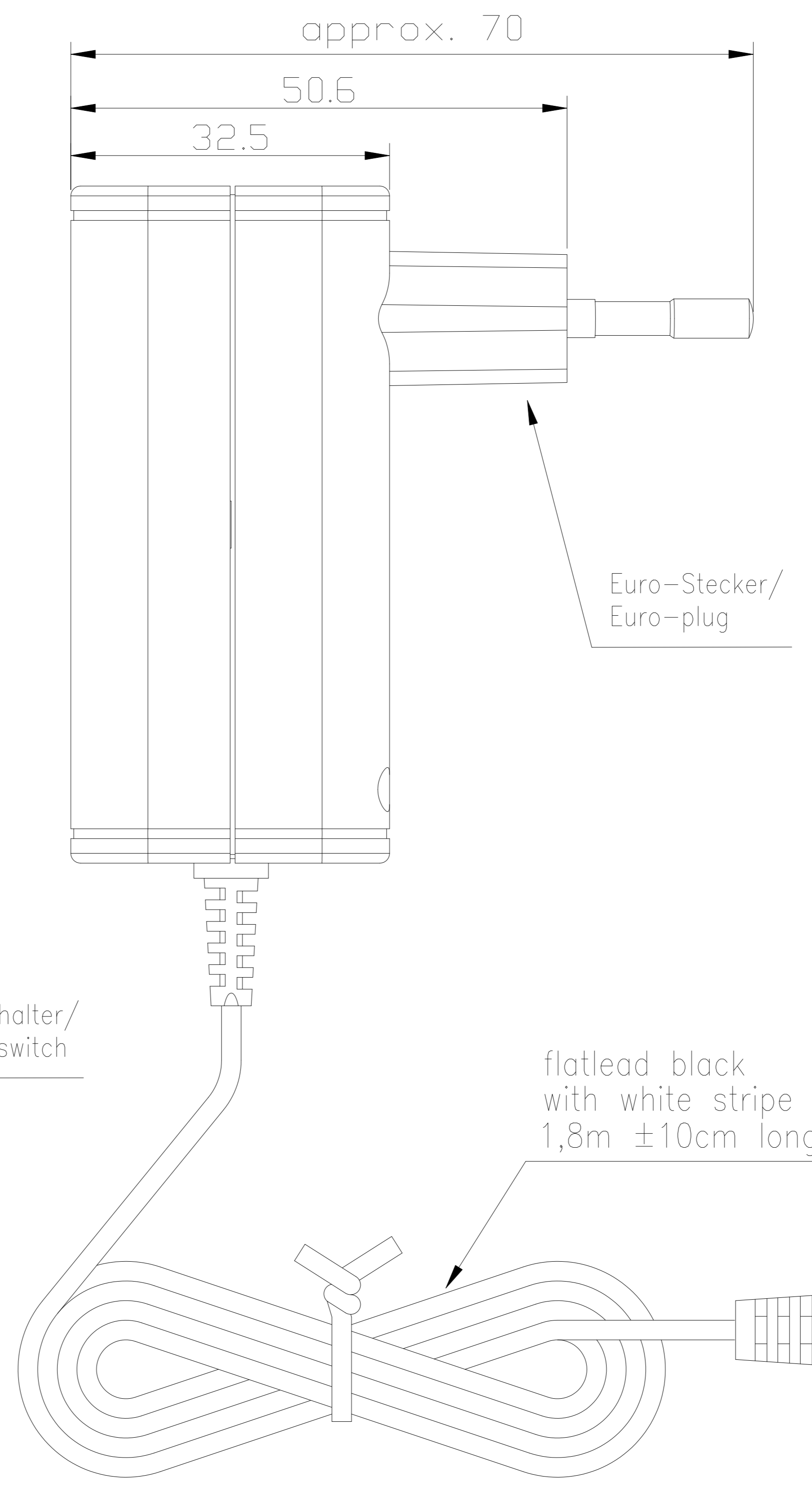
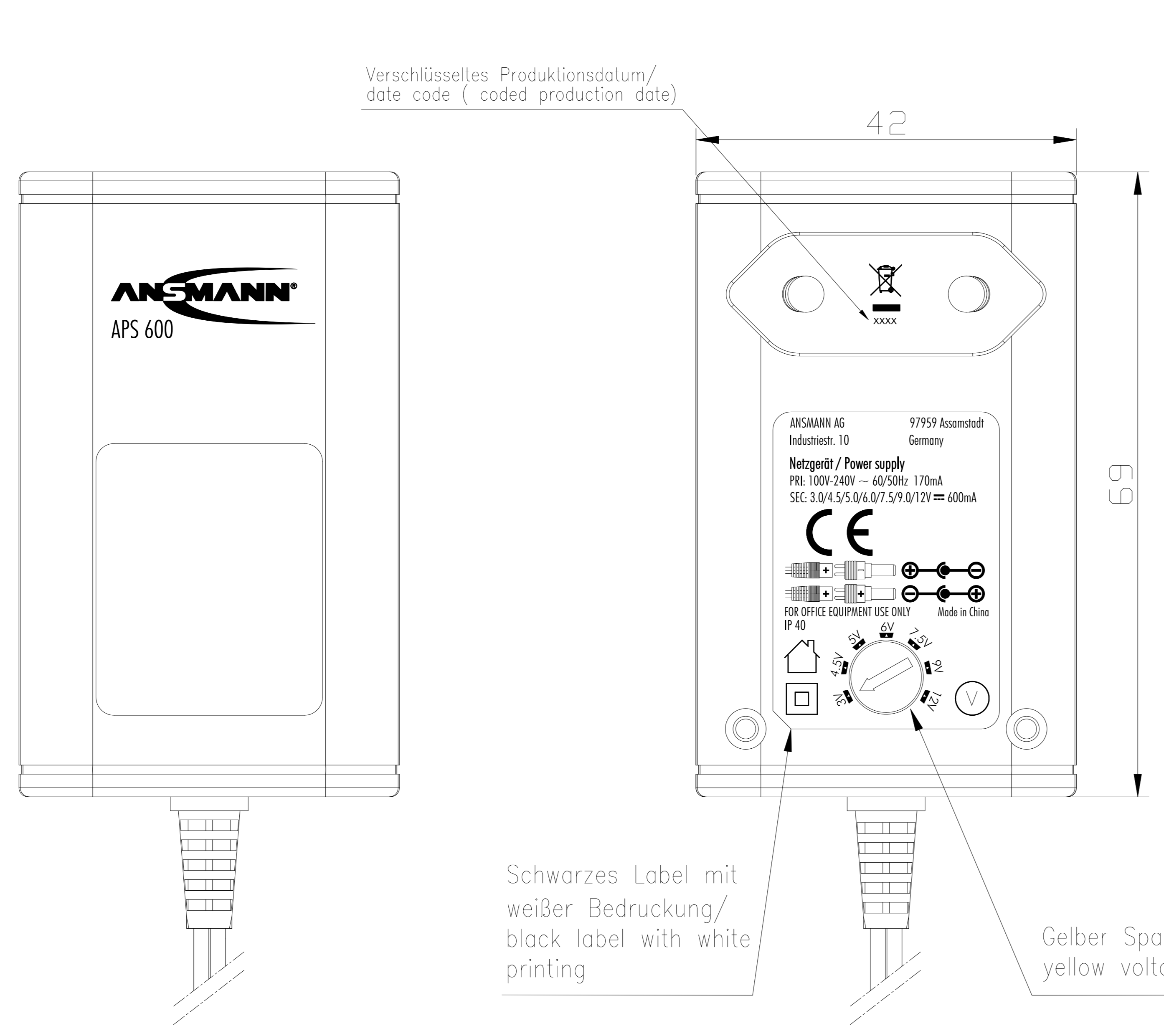


Diese Zeichnung/CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Benutzung ist nur für die Zwecke gestattet, für die wir sie ausdrücklich zur Verfügung gestellt haben. Die Zeichnung/CAD-Daten sind auf Verlangen jederzeit zurückzugeben. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zum Schadensersatz. Für den Fall der Anmeldeung eines Patentes oder Gebrauchsmusters bleiben alle Rechte vorbehalten. ANSMANN behält eine Politik der kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns daher das Recht vor, das auf diesem Datenblatt beschriebene Produkt jederzeit ohne Verankündigung zu verändern oder zu verbessern. / This drawing/these 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. Unrequest this drawing/CAD data have to be returned to use 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 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
- 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 : 600mA
  - Leistungsaufnahme im Leerlauf/  
stand-by power consumption : <0,3W
  - Ausgangs-Schutz  
output electrical protection : Überlast, Kurzschluss/  
overload, 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 : 125g inkl. Zubehör, ohne Verpackung/  
125g 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 AN5610		Zul. Abweichung/ Allowable deviation		Oberfläche/ Surface		Maßstab/Scale 1:1	Gewicht/Weight	
						Werkstoff/Work material, Modell-Nr.		
						Zeichnungsname/Drawing name		
						APS 600		
						Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number		
						1201-0000		
						Blatt/ Sheet		
						1		
Version	Änderung/Change	Datum/Date	Name	Ursprung/Origin	Proj. 087/30/10	Ersatz für/Replaced by		Ersatz durch/Replacement through:

