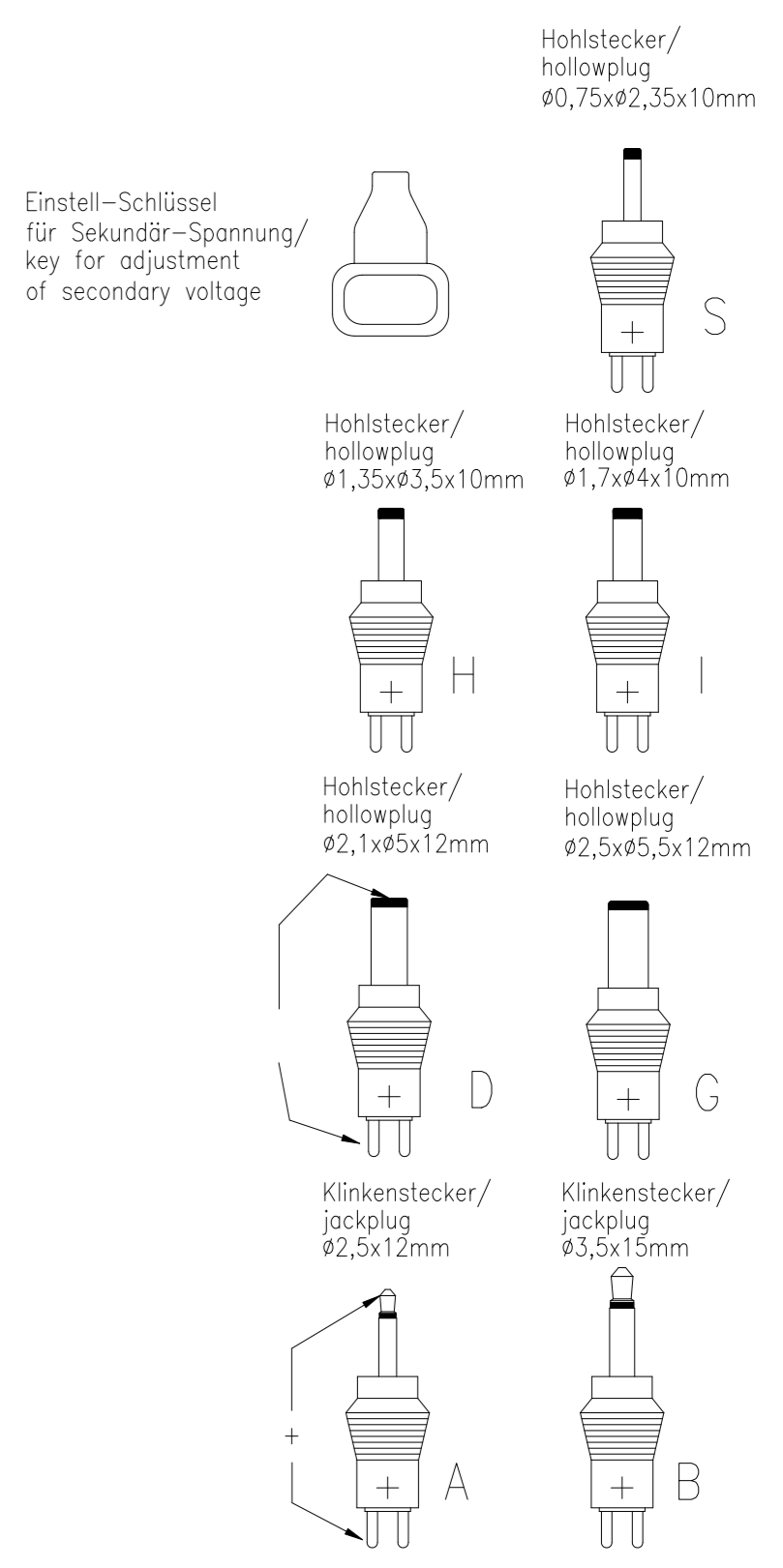
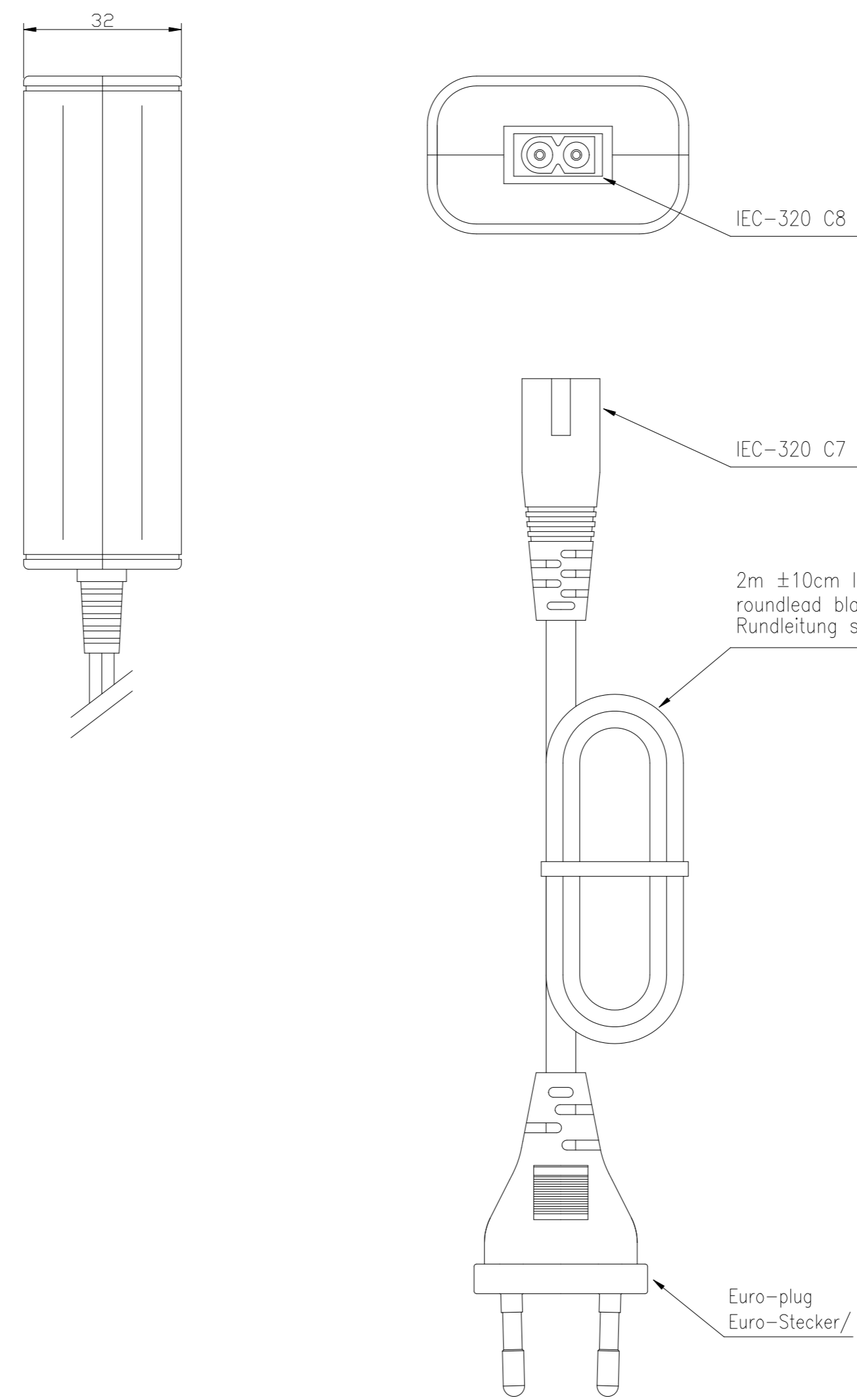
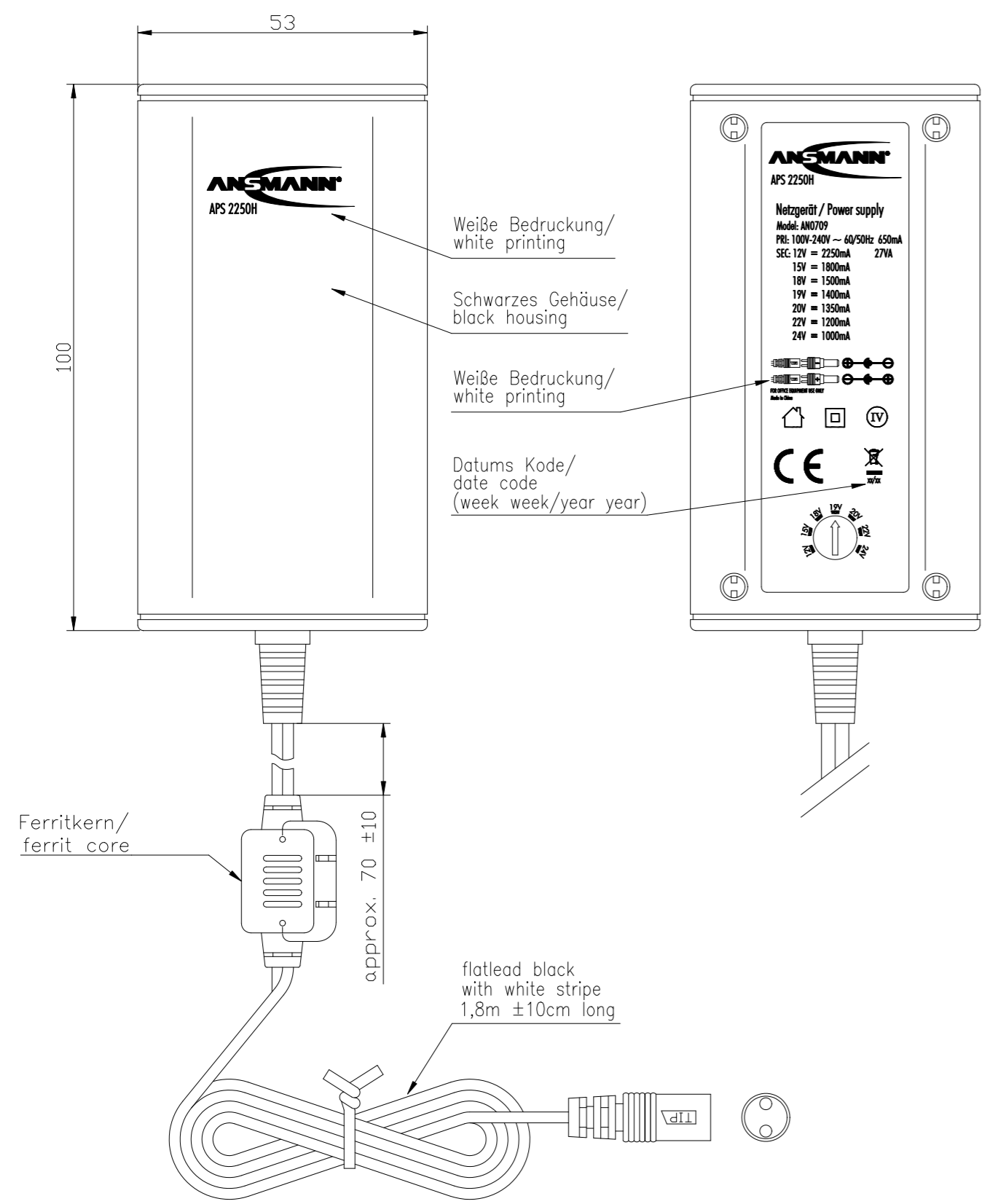


Diese Zeichnung/CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Benutzung ist nur für die Zwecke gestattet, für die sie ausdrücklich zur Verfügung gestellt haben. Die Zeichnung/CAD-Daten sind auf Verlangen jederzeit zurückzugeben. Zusätzliche Kopien sind nur nach schriftlicher Genehmigung erhältlich. 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 depicted in this drawing without prior notice.



Technische Daten/ technical data	
Eingangsspannung/ input voltage	: 100-240V ±10% / 60/50Hz
Ausgangsspannung/ output voltage	: 12-15-18-19-20-22-24V ±10% stabilisiert/regulated
Ausgangsstrom/ output current	: 12V/2250mA; 15V/1800mA; 18V/1500mA; 19V/1400mA; 20V/1350mA; 22V 1200mA; 24V/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	: xxxg inkl. Zubehör, ohne Verpackung/ xxxg 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 AN0709		Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale (DIN A2): 1:1	Gewicht/Weight
				Werkstoff/Work material, Modell-Nr. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
		2009	Datum/Date	Name	Zeichnungsname/Drawing name
		Erstellt/ Drawn by	24.07.	JST	APS 2250H
VO	"Made in China" added	29.03.10	MF		
VO	protection changed	23.03.10	TAR		
VO	printing updated	07.10.09	PK		
VO	secondary cable changed	21.09.09	PK		
VO	---	24.07.09	JST		
Version	Änderung/Change	Datum/Date	Name	Ursprung/Origin Proj. XX/XX/XX	Ersatz für/Replaced by
				Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number	Blatt/ Sheet
				5311143	1
				Ersatz durch/Replacement through:	