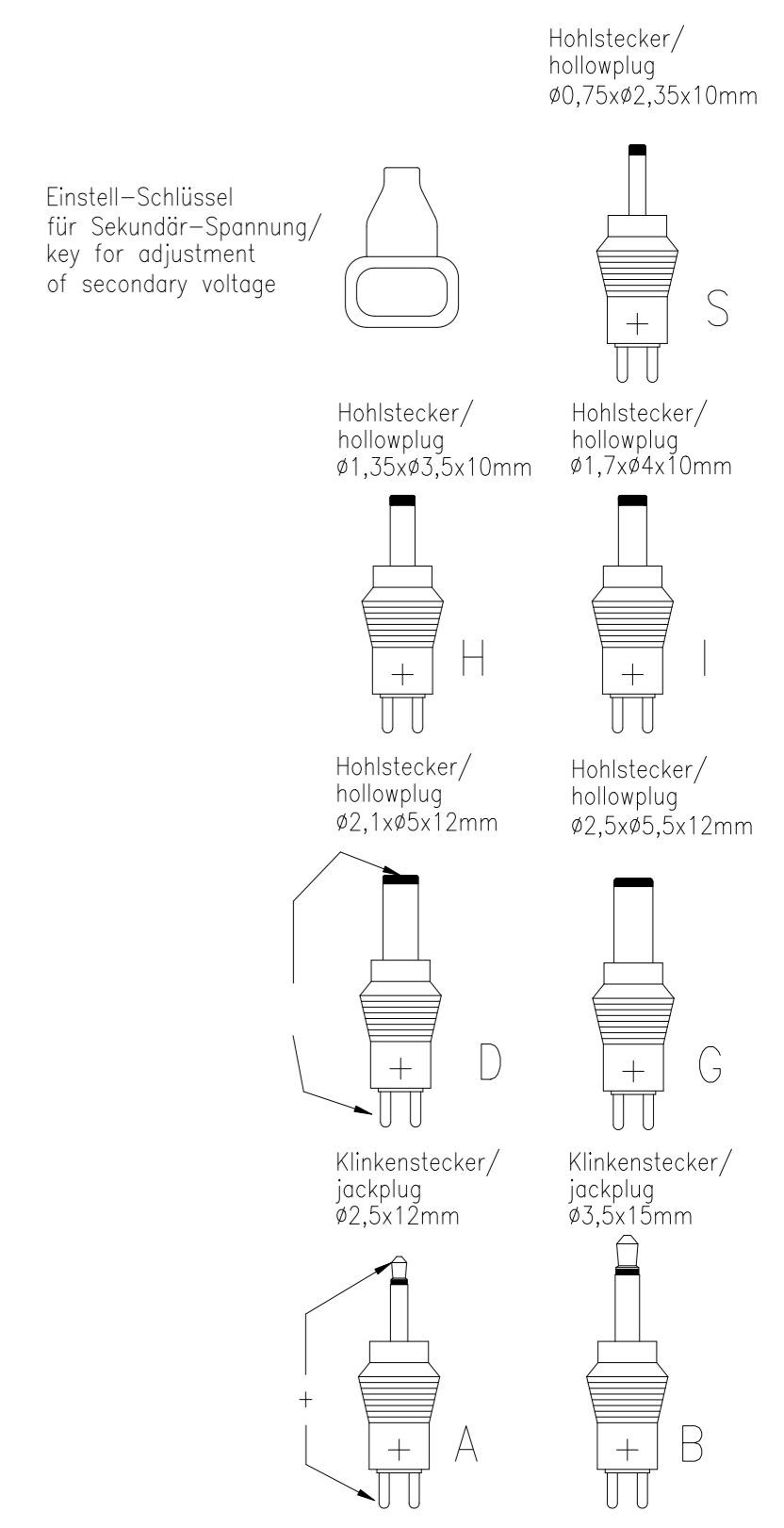
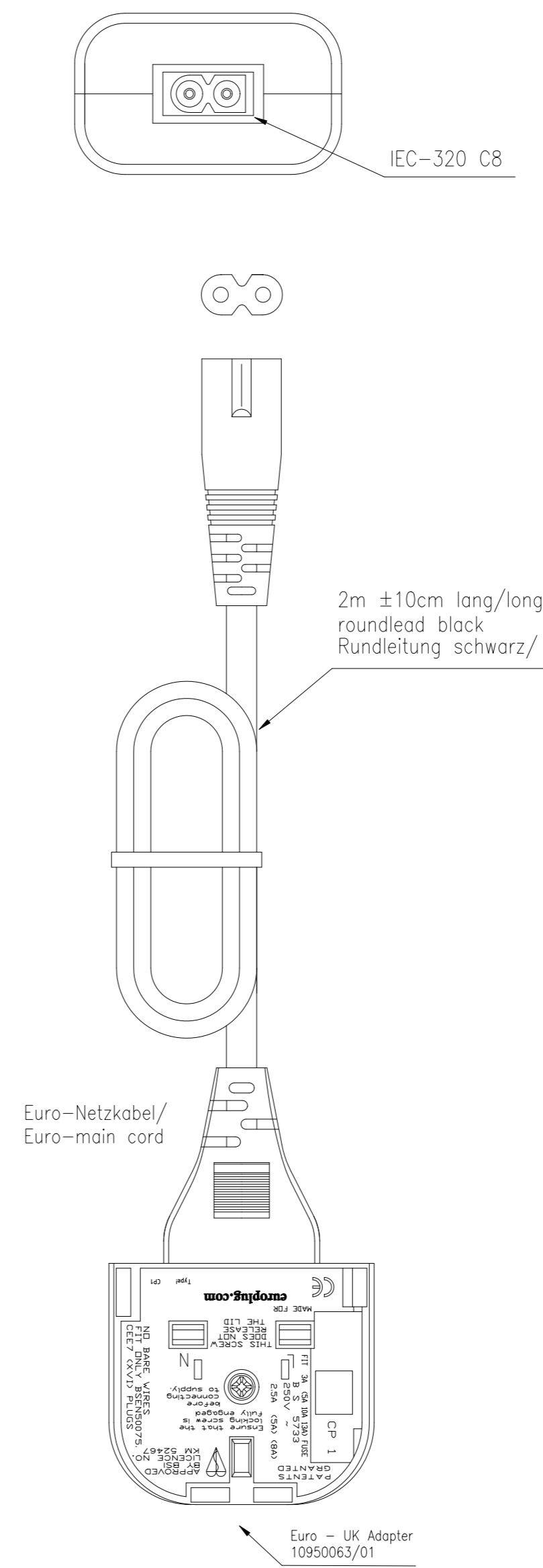
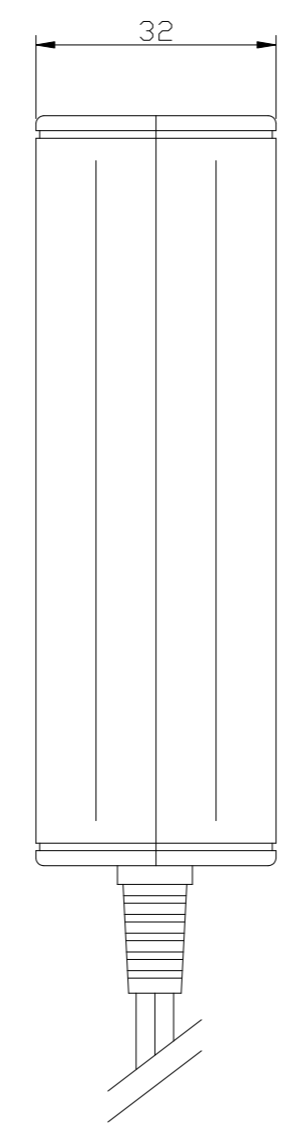
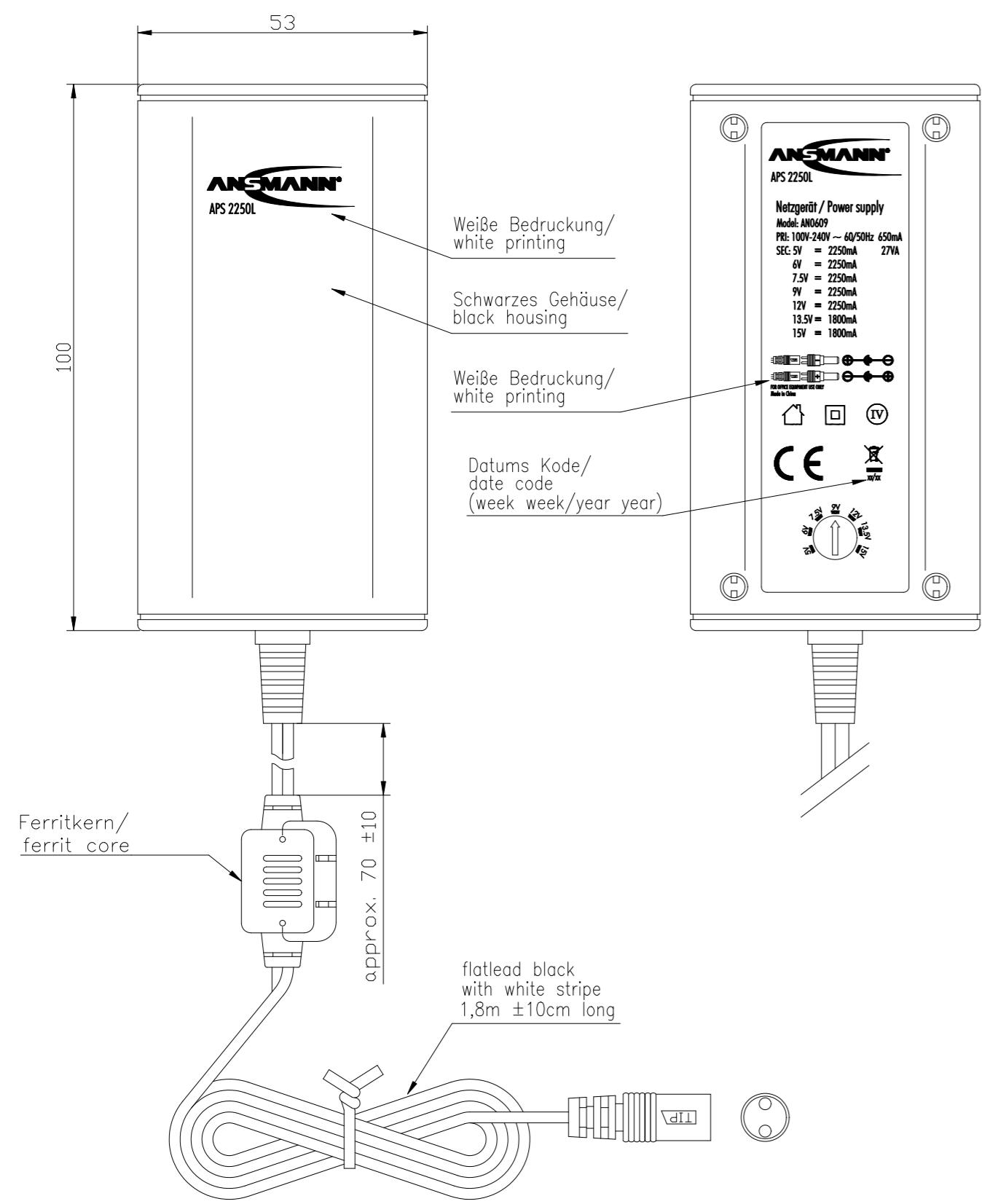


Diese Zeichnung/CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Benutzung ist nur für die Zwecke gestattet, für die wir sie ausdrücklich zur Verfügung gestellt haben. Die Zeichnung/CAD-Daten sind auf Verlangen jederzeit zurückzugeben. Zweifelsfrei ist die Rückgabe zu befrachten. 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/CAD data here 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 depicted in this drawing/CAD data here to be returned to use at any time. Any contravention is punishable and leads to compensation.



Technische Daten/ technical data	
Eingangsspannung/ input voltage	: 100–240V ±10% / 60/50Hz
Ausgangsspannung/ output voltage	: 5–6–7.5–9–12–13.5–15V ±10% stabilisiert/regulated
Ausgangsstrom/ output current	: 5–12V/2250mA; 13.5–15V/1800mA
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	: 331g inkl. Zubehör, ohne Verpackung/ 331g 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		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	06.11.	PK	APS 2250L UK
					Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number
					5311133-UK
VO	"Made in China" added / CE size changed	29.03.10	MF		
VO	---	06.11.09	PK		
Version	Änderung/Change	Datum/Date	Name	Ursprung/Origin	Proj. XX/XX/XX
				Ersatz für/Replaced by	Ersatz durch/Replacement through: