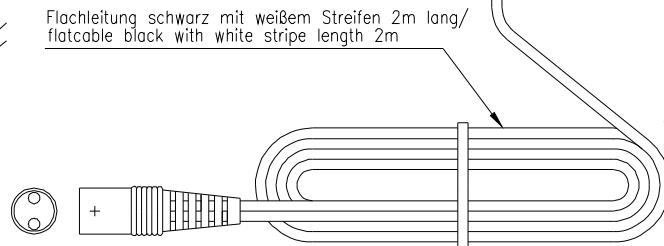
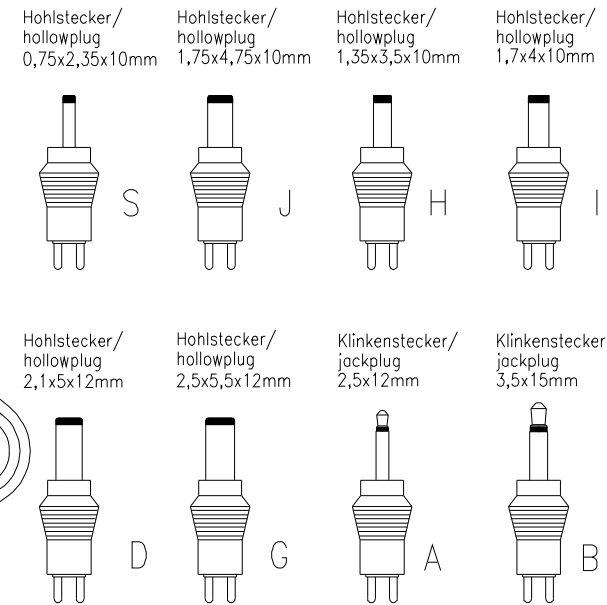
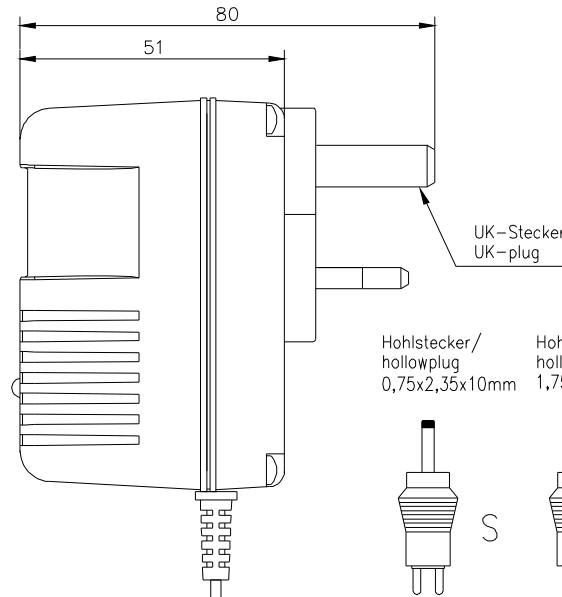
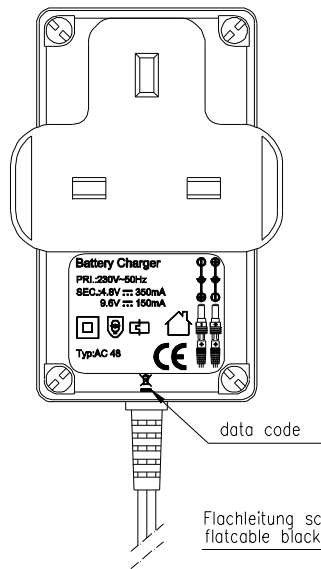
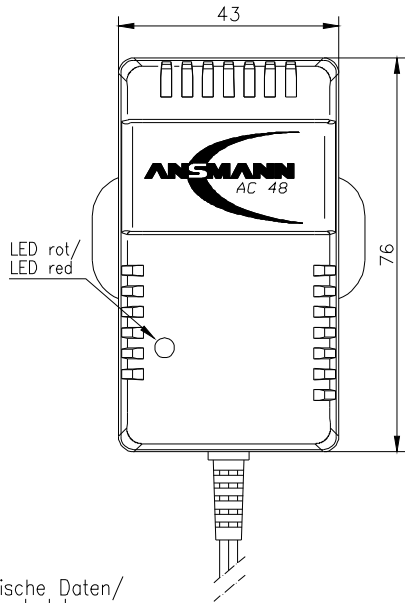


Diese Zeichnung/CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Benutzung ist nur für die Zwecke gestattet, für die wir sie ausdrücklich zur Verfügung gestellt haben. Die Zeichnung/CAD-Daten sind auf Verlangen jederzeit zurückzugeben. Zusicherungen sind Straßbar und verpflichten zum Schadensersatz. Für den Fall der Anwendung eines Patentes oder Gebrauchsmusters bleiben alle Rechte vorbehalten.



Technische Daten/
technical data

- Schutzart/protection : IP 40
- Isolation/insulation : 4 kV Eingang/Ausgang primary/secondary
- Eingangsspannung/input voltage : 230V/50Hz ±10%
- Nenn-Ausgangsspannung/nominal output voltage : 4.8V - 9.6V DC
- Ausgangsstrom/output current : 350mA bei/at 4.8V (4 Zellen/ 4 cells)
150mA bei/at 9.6V (8 Zellen/ 8 cells)
- Schutz/protection : Schutz gegen Überlast, Kurzschluß & Falschpolung durch interne Bauteile/
protection against overload, short circuit & wrong polarity
- sek. Leitung/secondary lead : 2m Flachleitung mit weißem Streifen/
2m flatcable with white stripe
- Betriebstemperatur/operating temperature : -10°C.....+25°C
- Lagertemperatur/storage temperature : -25°C.....+70°C
- Gewicht/weight : ca.290g
- Gehäuse/case : Steckergehäuse schwarz/
plug-in case black
- Verpackung/packaging : Blisterverpackung/
blister shell
- Ladeanzeige/charging indicator : LED rot/red

Verwendungsbereich				Zul. Abweichung		Oberfläche		Maßstab 1:1		Gewicht -	
Freigabe (✓)		Datum		Name		Werkstoff, Rohteil-, Modell-Nr.					
EW											
VT				2001	Datum	Name	Zeichnungsname				
				Bearb.	12.06.	M.B.	Steckerladegerät/ plug-in charger				
				Gepr.			AC 48 4.8V/350mA-9.6V/150mA				
				Norm							
						Zeichnungsnummer/ Artikelnummer		5507113		Blatt 1	
						Ersatz für:		Ersatz durch:		Blätter	
1	WEEE symbol added	25.04.06	JY	Ursprung							
Zust.	Änderung		Datum	Name							