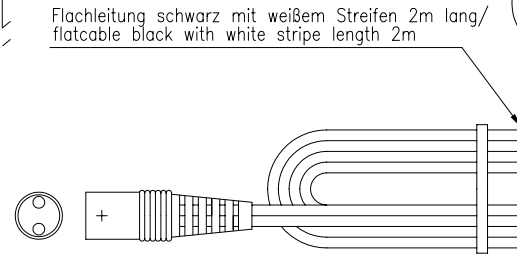
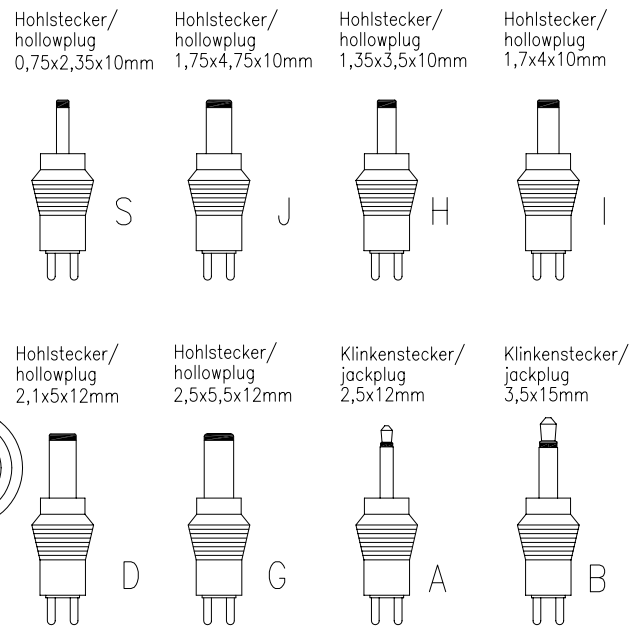
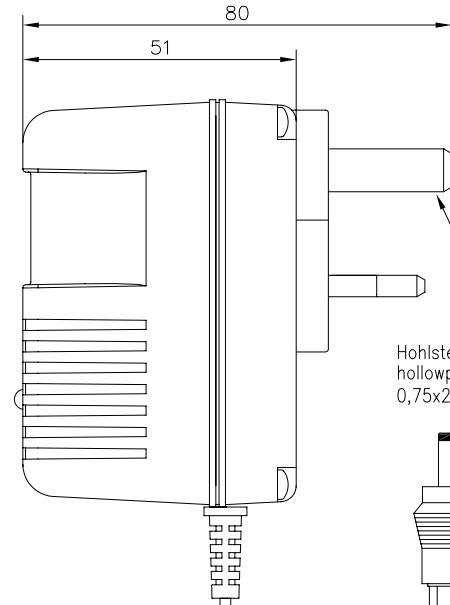
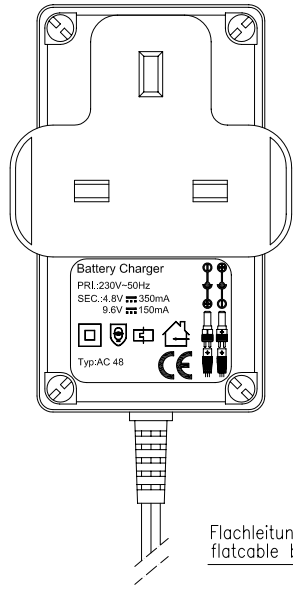
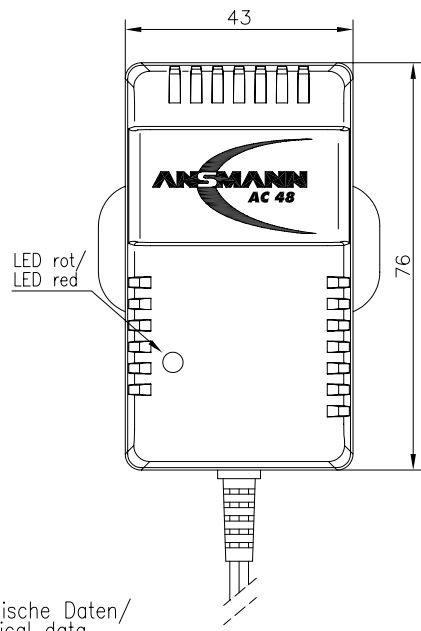


Diese Zeichnung/CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Bewahrung ist nur für die Zwecke gestattet. Für die nicht ausdrücklich zur Verfügung gestellten Inhalte haben wir keine Haftung. Die Zeichnung/CAD-Daten sind auf Verlangen jederzeit zurückzugeben. Zuständigkeiten sind strafbar und verpflichten zum Schadensersatz. Für den Fall der Aneignung 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

Flachleitung schwarz mit weißem Streifen 2m lang/
flatcable black with white stripe length 2m

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