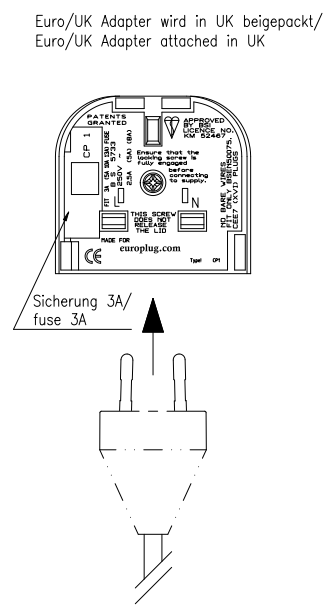
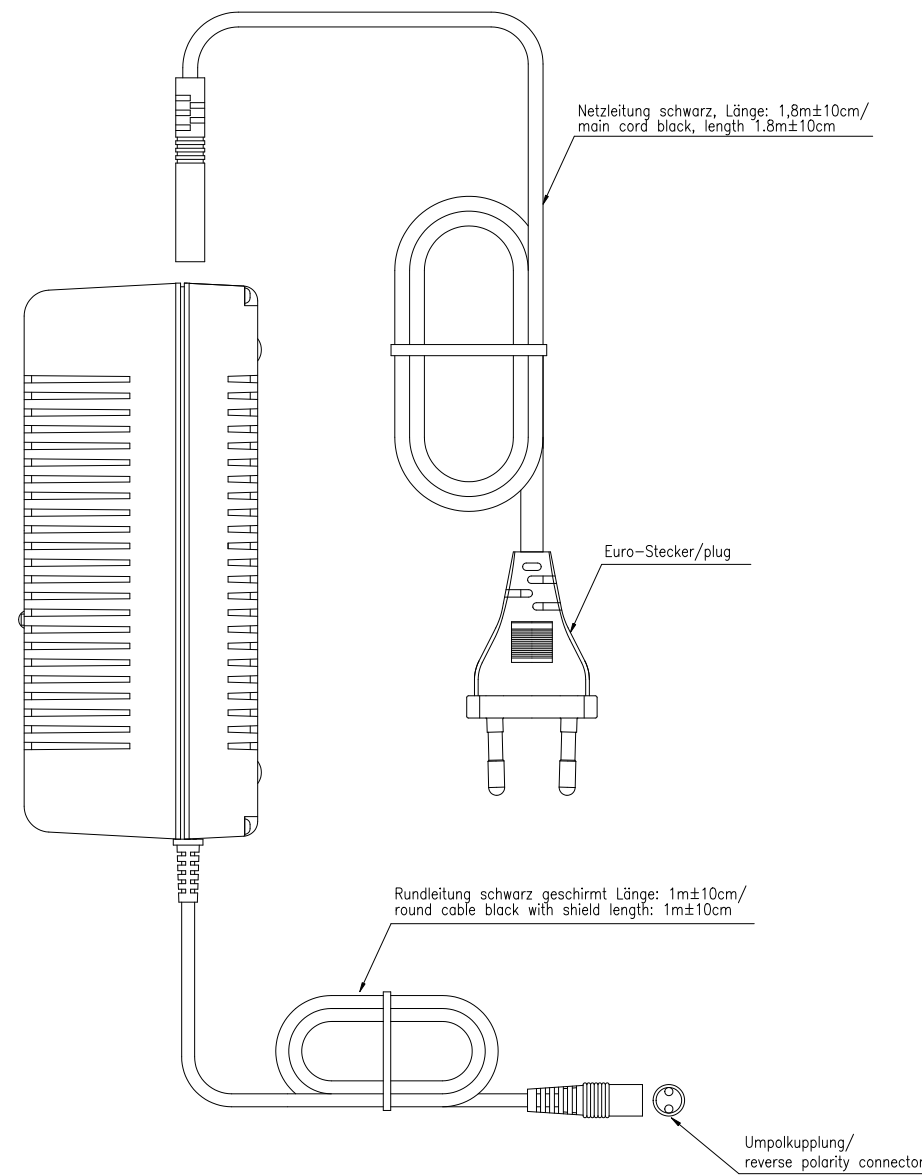
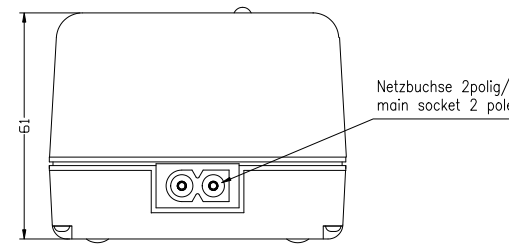
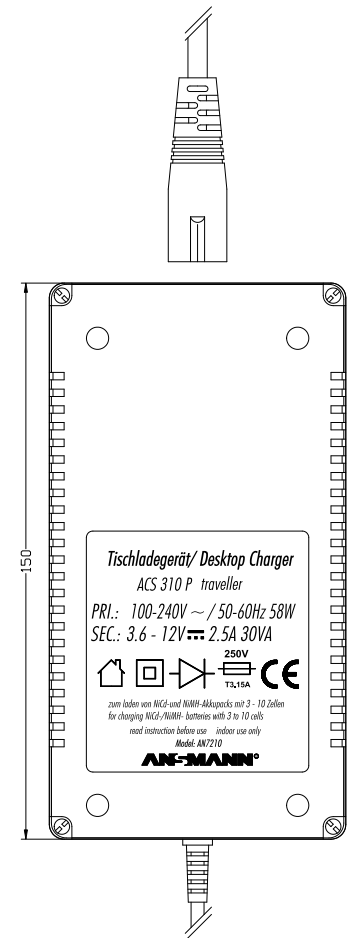
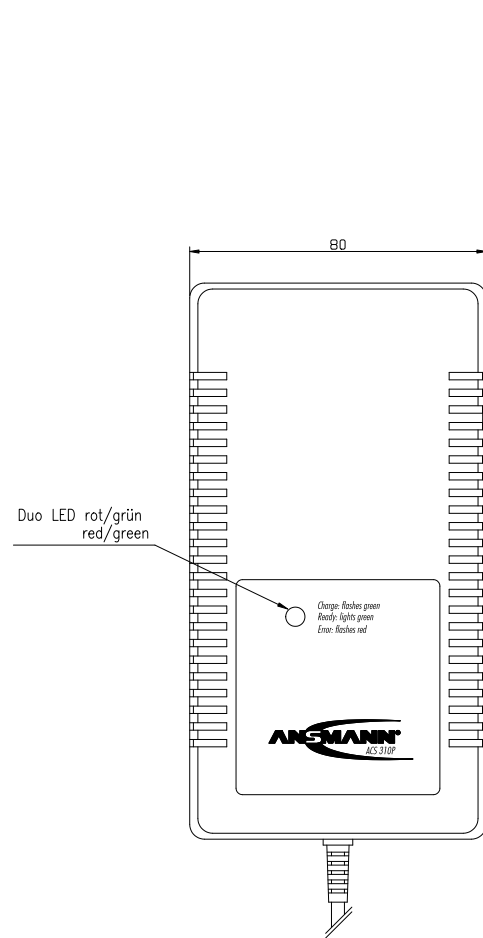


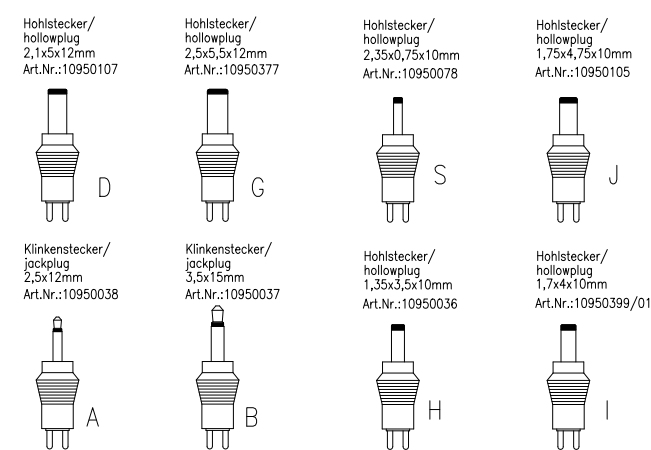
Diese Zeichnung ist die technische Zeichnung des Produktes. Sie ist als Maßstab 1:1 gezeichnet. Die Abmessungen sind in mm angegeben. Die Maße sind nur für den Vergleich mit anderen Produkten. Die Abmessungen sind nicht verbindlich. Die Abmessungen sind nur für den Vergleich mit anderen Produkten. Die Abmessungen sind nicht verbindlich. Die Abmessungen sind nur für den Vergleich mit anderen Produkten. Die Abmessungen sind nicht verbindlich.



Technische Daten/ technical data : Tischladegerät/ desktop charger
Chemie/ chemistry : NiMH/NiCd
Zellenzahl/ no. of cells : 3-10 Zellen/ cells
ladbare Kapazität/ loadable capacity : min. 2500mAh max. 32000mAh
Eingangsspannung/ input voltage : 100-240VAC ±10% / 50/60Hz
Eingangs-Schutz/ primary electrical protection : Sicherung T3,15A/ fuse T3,15A
Leistungsaufnahme im Leerlauf/ stand-by power consumption : ca./ approx. 2.0W
Nenn-Leistungsaufnahme/ nominal power consumption : ca./ approx. 50W
Ableitstrom/ Leakage current : < 0.1mA
Ausgangsspannung im Leerlauf/ no load output voltage : ca./ approx. 23VDC pulsing
Nennausgangsspannung/ nominal output voltage : 3.6VDC-12VDC (3-10 Zellen/ cells)
Ladestrom/ charge current : 2500mA ±10% - pulsed (9/10 charge current)
Vorladestrom/ precharge current : 2500mA ±10%
Vorladezeit/ precharge timer : 9min ±15%
Rückstrom ohne Netzspannung/ reverse current without AC : < 100µA bei/ at 14V
Erhaltungsladestrom/ trickle charge current : 10-30mA - continuous
Ausgangs-Schutz/ secondary electrical protection : gegen Kurzschluß- und Falschpolung against short circuit and wrong polarity
Akku-Vollerennung/ battery full detection : -dU-Erkennung; 0dV Erkennung nach 120min/-dV-detection; 0dV detection after 120min
Sicherheitstimer/ safety timer : 17hrs. ±15%
Spannungsfestigkeit/ electric strength : 4 kV Eingang/Ausgang primary/secondary
Schutzklasse/ protection class : II
Betriebstemperatur/ operating temperature : 0°C...+40°C
Lagertemperatur/ storage temperature : -25°C...+70°C

Nettogewicht/ net weight : xxxg
Gehäuse/ case : Tischgehäuse, schwarz/ desktop housing, black, type AH2TT
Gehäusematerial/ case material : UL94V-0
Leiterplattenmaterial/ pcb material : CEM1
Schutzart/ case protection : IP 20
Typenschild Vorderseite/ ratingplate front : schwarzer Aufkleber mit weißer Bedruckung black label with white printing
Typenschild Rückseite/ ratingplate back : schwarzer Aufkleber mit weißer Bedruckung black label with white printing
Approbationen/ approvals : CE
Normen/ standards : IEC/EN 60335-1, IEC/EN60335-2-29 conform IEC/EN 60601-1
Anzeigen/ indicators : LED grün blinkt beim Laden, leuchtet bei Ladeende/ LED green flashes during charge, lights constantly at charge end
 LED rot blinkt bei Fehler/ LED red flashes at error

Steckerset mit 8 Steckern/ connector set with 8 plugs



Version	Änderung/Change	Datum/Date	Name	Ursprung/Origin	Proj./Proj.	Ursprung/Origin	Proj./Proj.	Ersatz für/Replaced by	Ersatz durch/Replacement through
V1	inquiry no. changed	27.06.13	SK						
V1	plug set added	10.12.12	JE						
Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry AN7210-UK		Zul. Abweichung/ Allowable deviation	oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale 1:1	Gewicht/Weight				
		2011	Datum/Date	Name	Werkstoff/Work material, Modell-Nr. XXX				
		07.04.	JE		Zeichnungsname/Drawing name				
					Tischladegerät/ desktop charger UK				
					3.6-12VDC 2500mA				
					Zeichnungsnummer/Drawing number				
					2012-3002				
					Blatt/Sheet				
					1				