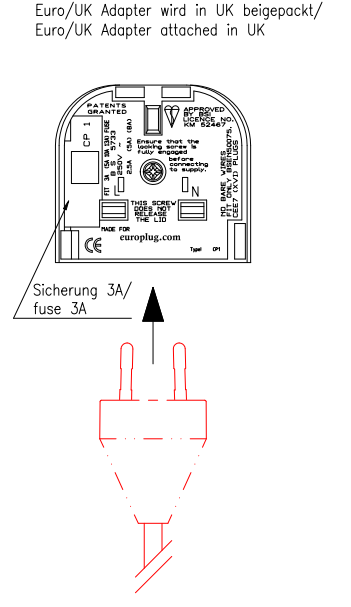
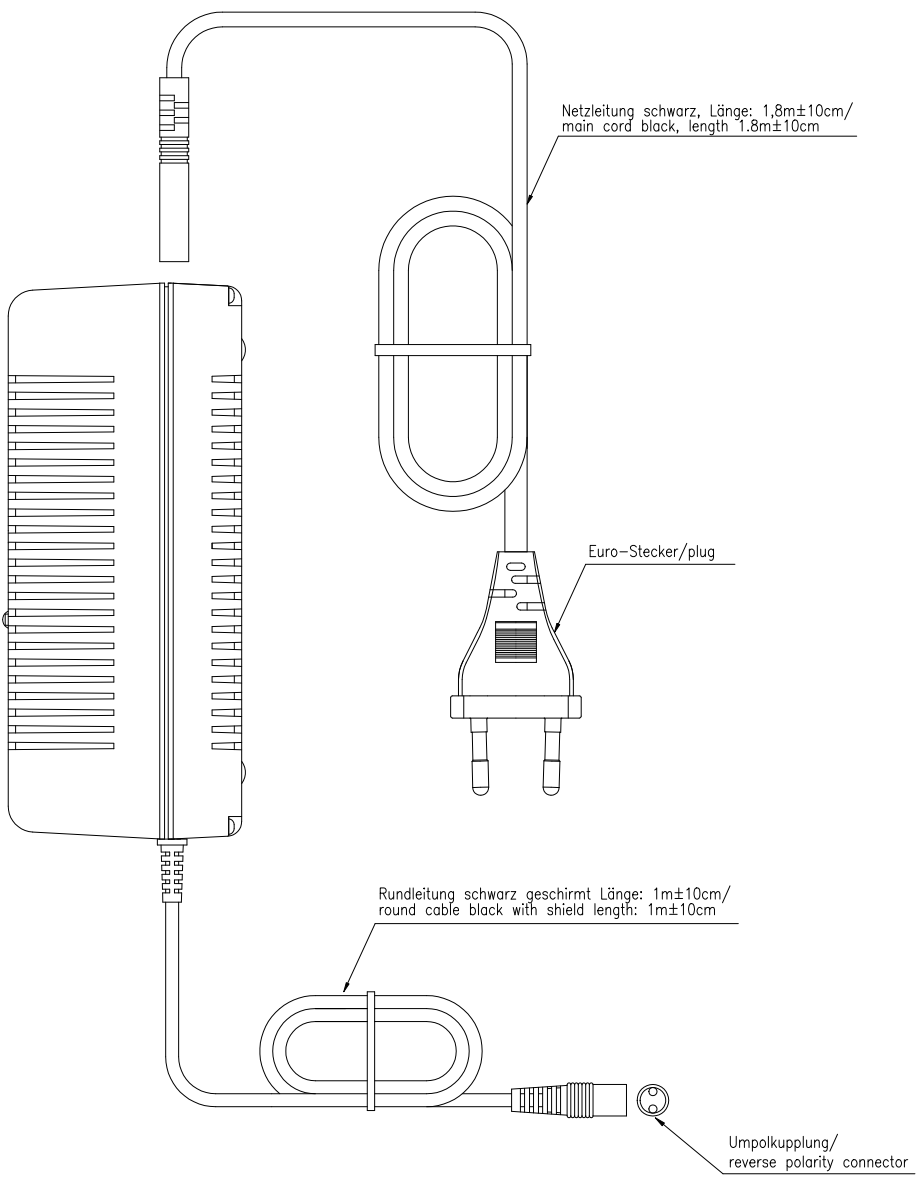
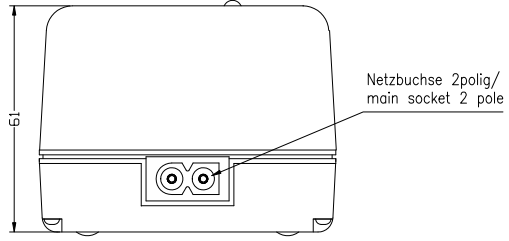
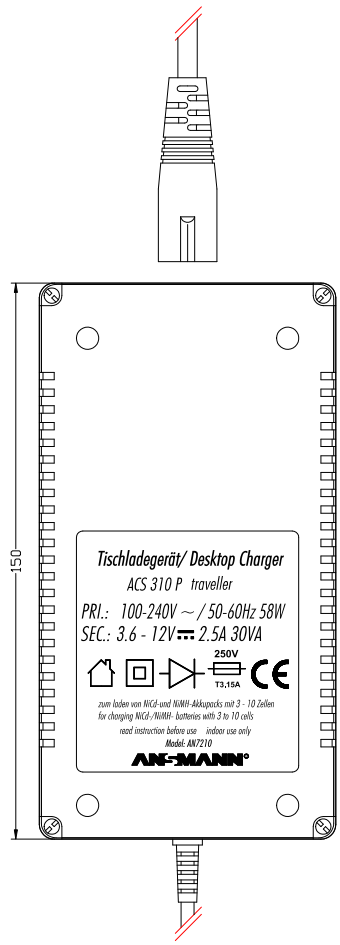
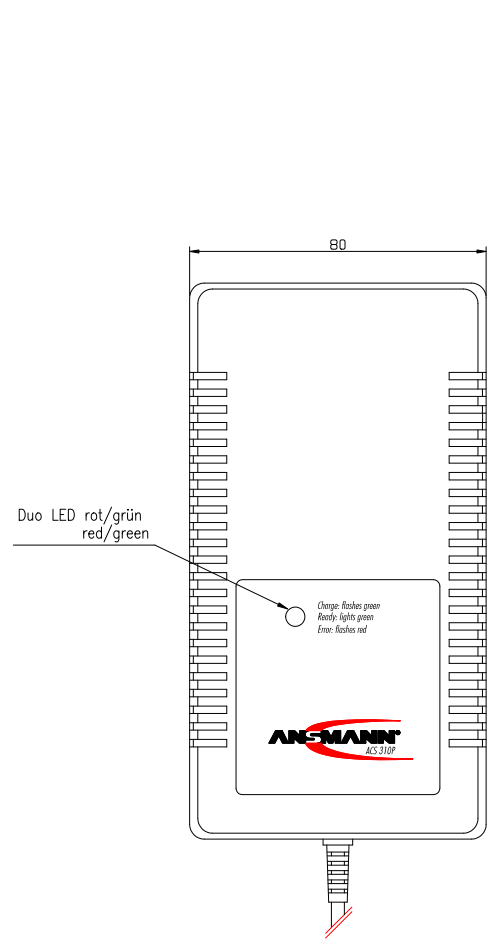


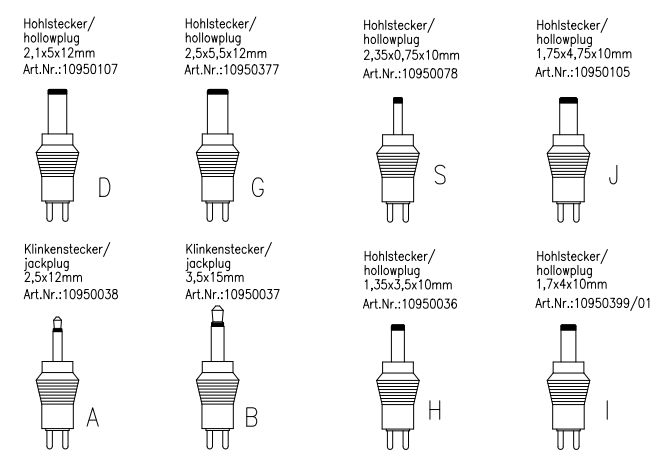
Diese Zeichnung ist ein Dokumentationsmittel und darf nicht für die Herstellung von Ersatzteilen verwendet werden. Die Zeichnung ist ein Dokumentationsmittel und darf nicht für die Herstellung von Ersatzteilen verwendet werden. Die Zeichnung ist ein Dokumentationsmittel und darf nicht für die Herstellung von Ersatzteilen verwendet werden.



**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  
**Anleitungen/instructions** : Englische Anleitung/english instruction  
**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



Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry AN7210-UK	Zul. Abweichung/Allowable deviation	oberfläche/Surface	Maßstab/Scale 1:1	Gewicht/Weight		
			Werkstoff/Work material, Modell-Nr. XXX			
		2011 Datum/Date Name	Zeichnungsname/Drawing name			
		07.04. JE	Tischladegerät/ desktop charger UK			
			3.6-12VDC 2500mA			
V2 instruction added	18.03.16 SK			Blatt/Sheet 1		
V1 inquiry no. changed	27.06.13 SK				Zeichnungsnummer/Drawing number	2012-3002
V1 plug set added	10.12.12 JE					
Version	Änderung/Change	Datum/Date Name	Ursprung/Origin Proj./DEM-0103-10-JE	Ersatz für/Replaced by	Ersatz durch/Replacement through	