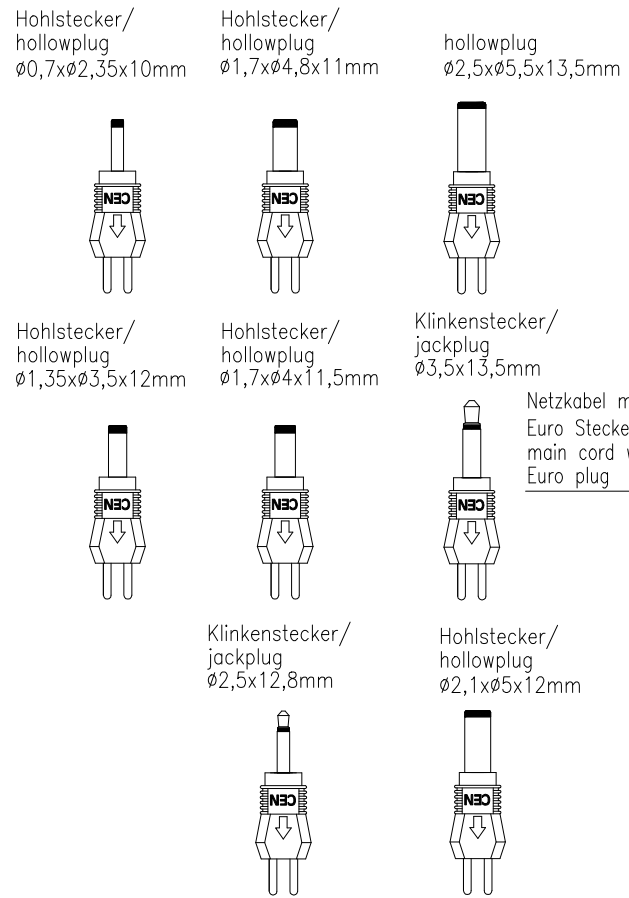
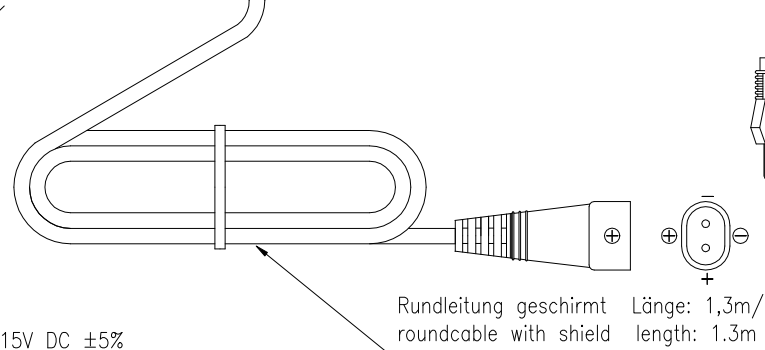
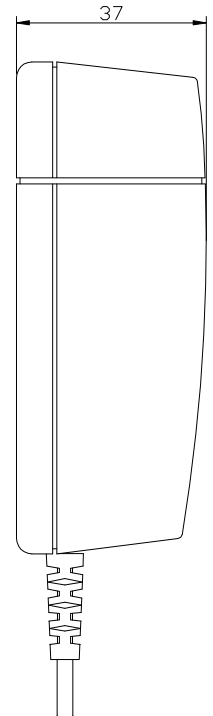
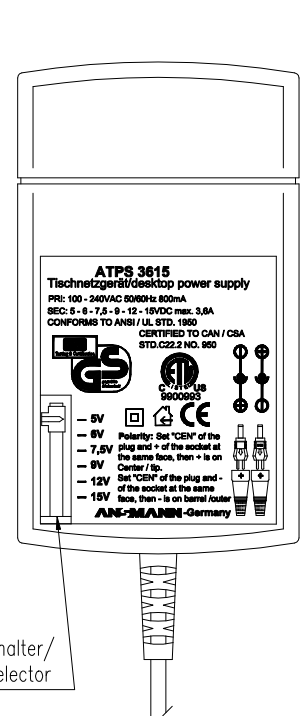
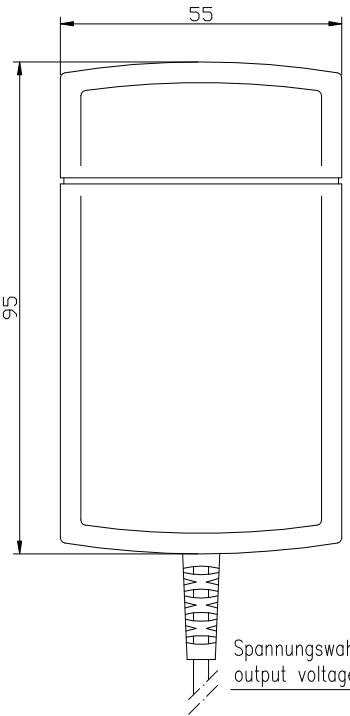
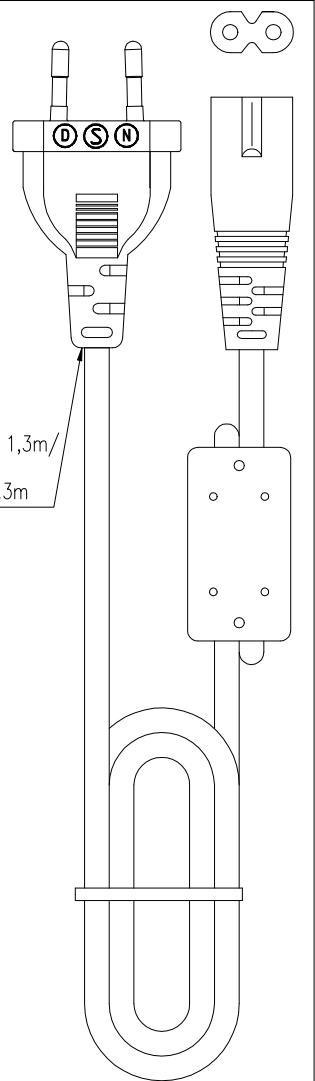


Diese Zeichnung/CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Benutzung ist nur für die Zwecke gestattet, für die wir sie ausdrücklich zur Verfügung gestellt haben. Die Zeichnung/CAD-Daten haben die Zeichnung/CAD-Daten sind auf Verlangen jederzeit anzufordern und werden Ihnen kostenlos zur Verfügung gestellt. Für den Fall der Änderung eines Details oder der Zeichnung/CAD-Daten behalten wir uns das Recht vor, das auf diesem Datenblatt beschriebene Produkt jederzeit ohne Vorankündigung zu verändern oder zu verbessern. / This drawing/CAD data may not be reproduced, copied, distributed or made accessible to third parties without our written permission. The drawing/CAD data have been provided to you for your use only. Any communication or publication of this drawing/CAD data to other persons is strictly prohibited. We reserve the right to modify and improve at any time the product described in this drawing without prior notice. Therefore we reserve the right to modify and improve at any time the product described in this drawing without prior notice.



Netzkabel mit
Euro Stecker Länge: 1,3m/
main cord with
Euro plug length 1.3m



Technische Daten/
technical data

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------|------|---|------|------|---|
| Eingangsspannung/ input voltage | 100-240V~ /50-60Hz | | | | | |
| Ausgangsspannung/ output voltage | 5V | 6V | 7,5V | 9V | 12V | 15V DC ±5% |
| Ausgangsstrom/ output current | 3,6A | 3,4A | 3,2A | 3,0A | 2,3A | 1,9A (bei/at 230V Eingangsspannung/input voltage) |
| | 2,9A | 2,8A | 2,7A | 2,5A | 2,0A | 1,7A (bei/at 100V Eingangsspannung/input voltage) |
| Ausgangsleistung/ rated power | max. 30W | | Überhitzungsschutz/ over heat protection : ja/ yes | | | |
| Schutzart/ protection | IP 40 | | Überlastungsschutz/ over load protection : ja/ yes | | | |
| Isolation/ insulation | 3,75kV(2s) | | Betriebstemperatur/ operating temperature : 0°C...+40°C | | | |
| Schutzklasse/ insulation class | II | | Lagertemperatur/ storage temperature : -25°C...+70°C | | | |
| Brummspannung/ ripple noise | <100mV | | Gewicht/ weight : 400g inkl. Zubehör und Verpackung/ 400g incl. accessories and package | | | |

Verpackung/
package : Einzelverpackung in Blisterverpackung 230x140x45mm VE: 10 Stück/
individual packing in blisterpacking 230x140x45mm PU: 10 pcs

| | | | | | |
|--|--|---|------------------------|--|---|
| Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry xxx/xx | | Zul. Abweichung/ Allowable deviation | Oberfläche/ Surface | Maßstab/Scale 1:1 | Gewicht/Weight XX |
| Geprüft/Checked by/vl | | Datum/date | Name | Werkstoff/Work material, Modell-Nr. XXX | |
| Entwicklung/ Development | | 2001 Datum/Date | | Name | |
| Vertrieb/ Distribution | | Bearbeitet/ Drawn by | | 22.11. STANG | |
| Geprüft/ Checked by | | Geprüft/ Checked by | | Zeichnungsname/Drawing name Tischnetzgerät /desktop power supply ATPS 3615 5-15V max. 3,6A | |
| V1 | | cable length updated | 26.09.03 | AS | Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number 5111102 |
| Version | | Änderung/Change | Datum/Date | Name | Ursprung/Origin Proj. XX/XX/XX |
| | | Ersatz für/Replaced by | | Ersatz durch/Replacement through: | |

