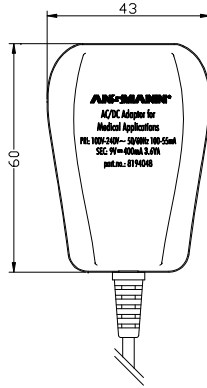


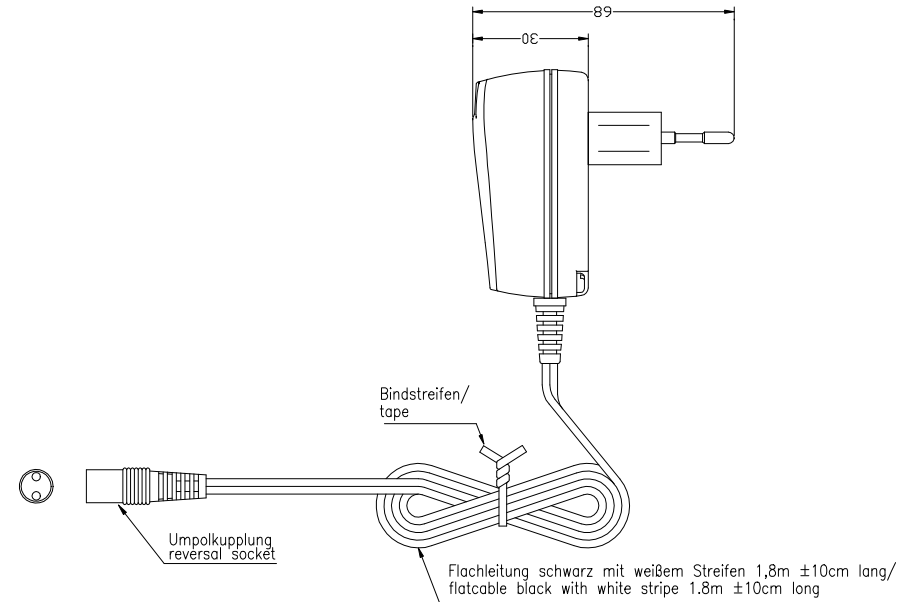
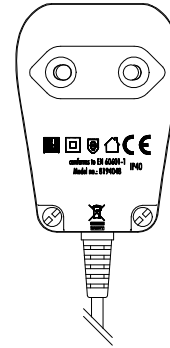
Bedruckung auf Gehäuseoberteil M2:1/  
printing on top case Scale 2:1

**AN-MANN®**

AC/DC Adaptor for  
Medical Applications  
PRI: 100V-240V~ 50/60Hz 100-55mA  
SEC: 9V~400mA 3.6VA  
part. no.: 8194048



Bedruckung auf Gehäuseunterteil M2:1/  
printing on bottom case Scale 2:1



Technische Daten/  
technical data : Steckernetzgerät/  
plug-in power supply  
Eingangsspannung/  
input voltage : 100-240VAC ±10% / 50/60Hz  
switch-mode  
Eingangsschutz/  
primary electrical protection : Sicherungswiderstand 10 Ohm/  
resistor fuse 10 Ohm  
Leistungsaufnahme im Leerlauf/  
stand-by power consumption : < 0.3W  
Nenn-Leistungsaufnahme/  
nominal power consumption : ca./ approx. 5W  
Ausgangsspannung im Leerlauf/  
no load output voltage : max. 9.5VDC  
Ausgangsspannung/  
output voltage : 9VDC ±5%  
regulated  
Brummspannung/  
ripple voltage : < 300mV  
Nenn-Ausgangsstrom/  
nominal output current : 400mA  
Ausgangsschutz/  
secondary electrical protection : ---  
Spannungsfestigkeit/  
electric strength : 4 kV Eingang/Ausgang  
primary/secondary  
Schutzklasse/  
protection class : II  
Betriebstemperatur/  
operating temperature : 0°C...+40°C  
Betriebsluftfeuchtigkeit/  
operating humidity : 5%....95% nicht kondensierend,  
5%....95% not condensed  
Lagertemperatur/  
storage temperature : -25°C...+70°C  
Lagerluftfeuchtigkeit/  
storage humidity : 5%....95% nicht kondensierend,  
5%....95% not condensed

Nettogewicht/  
net weight : xxxg  
Gehäuse/  
case : Steckergehäuse, schwarz, Typ 41/  
plug-in housing, black, type 41  
Gehäusematerial/  
case material : UL94-V0  
Leiterplattenmaterial/  
pcb material : CEM1  
Schutzart/  
case protection : IP 40  
Typenschild Vorderseite/  
ratingplate front : weiße Bedruckung/  
white printing  
Typenschild Rückseite/  
ratingplate back : weiße Bedruckung/  
white printing  
Anleitungen/  
instructions : Bedienungsanleitung Deutsch/ Englisch/  
Operating instruction German/ English  
Approbationen/  
approvals : CE, BUREAU VERITAS mark, conform EN 60601  
Normen/  
standards : IEC/EN61558, IEC/EN 60601-1, IEC/EN 60601-1-2  
Betriebsanzeige/  
operating indicator : ---

| Verwendungsbereich/Application range<br>für Anfrage/for inquiry AN7708 | Zul. Abweichung/<br>Allowable deviation | Oberfläche/<br>Surface | Maßstab/Scale 1:1   | Gewicht/Weight                       |
|--|---|------------------------|---|--------------------------------------|
|  |   |                        | Werkstoff/Work material, Modell-Nr.<br>---  |                                      |
|  |   |                        | Zeichnungsname/Drawing name<br>Steckernetzgerät/ 9V 400mA<br>plug-in power supply |                                      |
|  |   |                        | Zeichnungsnummer/Drawing number<br>Artikelnummer/Part number<br>8194048           | Blatt/<br>Sheet<br>1                 |
| V2 Label Inputcurrent changed  | 28.03.12                                | KG                     |   |                                      |
| V1 part. no. corrected   | 12.08.10                                | JE                     |   |                                      |
| V1 fuse type changed   | 15.04.09                                | JE                     |   |                                      |
| V0 ---   | 10.11.08                                | JE                     |   |                                      |
| Version  | Änderung/Change                         | Datum/Date             | Name  | Ursprung/Origin Proj. 0EM-0099-08-DE |
|  |   |                        |   | Ersatz für/Replaced by               |
|  |   |                        |   | Ersatz durch/Replaced through        |

