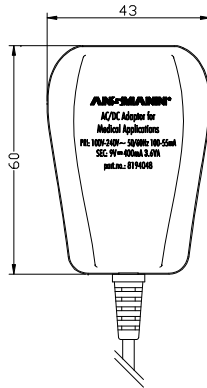


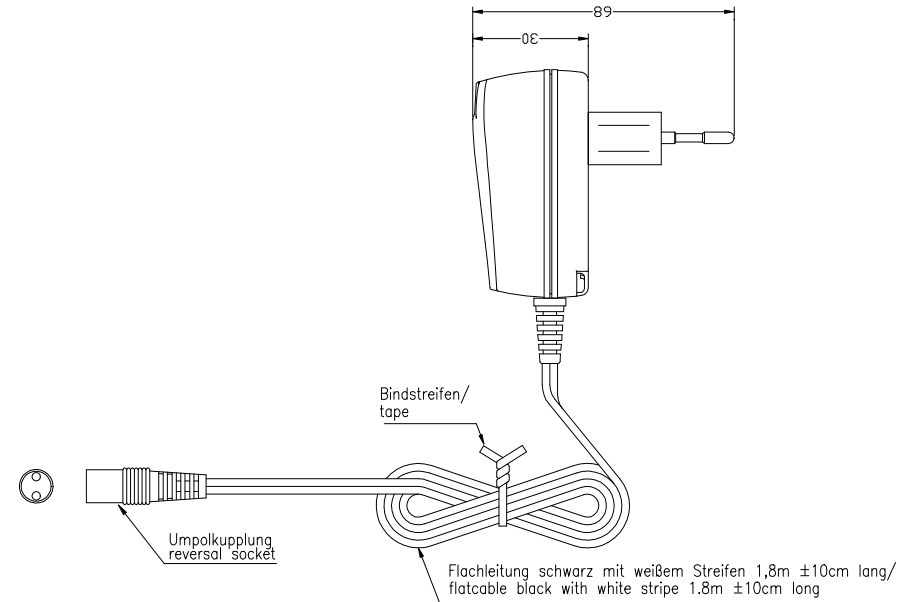
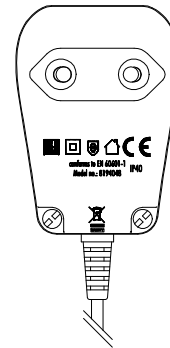
Bedruckung auf Gehäuseoberteil M2:1/
printing on top case Scale 2:1

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 für Anfrage/for inquiry AN7708	Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale 1:1	Gewicht/Weight
			Werkstoff/Work material, Modell-Nr. ---	
		2008 Datum/Date Name Bearbeiter/ Drawn by 18.08. JE	Zeichnungsname/Drawing name Steckernetzgerät/ 9V 400mA plug-in power supply	
V2 Label Inputcurrent changed	28.03.12	KG	Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number 8194048	
V1 part. no. corrected	12.08.10	JE	Blatt/ Sheet 1	
V1 fuse type changed	15.04.09	JE		
V0 ---	10.11.08	JE		
Version Änderung/Change	Datum/Date Name	Ursprung/Origin Proj. 06M-0099-08-DE	Ersatz für/Replaced by	Ersatz durch/Replaced through