

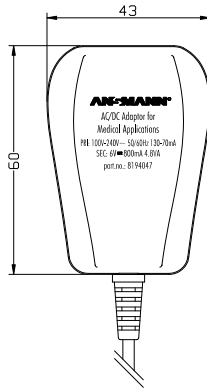
Bedruckung auf Gehäuseoberseite M2:1/
printing on top case Scale 2:1

AN-MANN

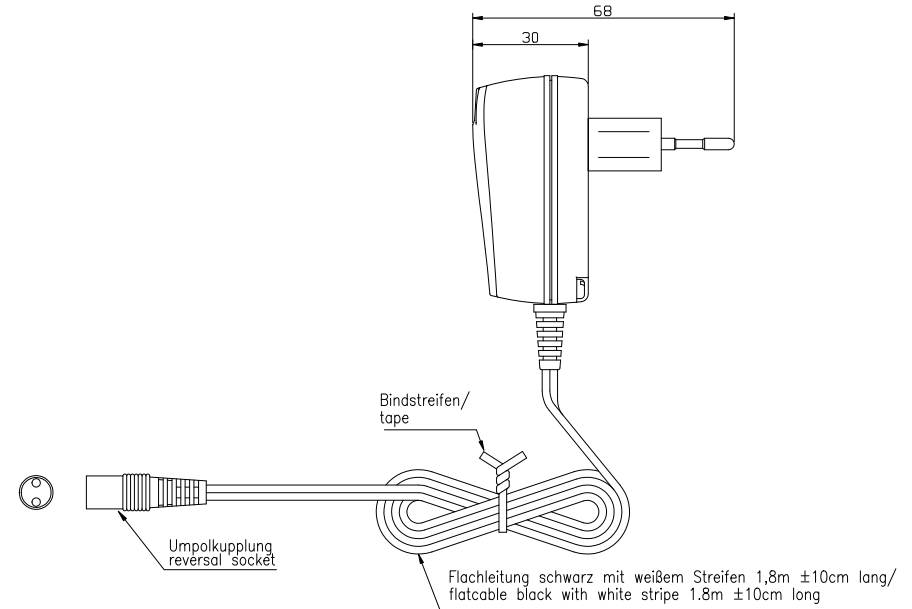
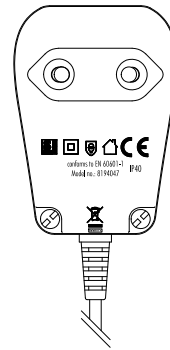
AC/DC Adaptor for
Medical Applications

PR: 100V-240V -- 50/60Hz 130-70mA
SEC: 6V=800mA 4.8VA

part. no.: 8194047



Bedruckung auf Gehäuseunterseite 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. 6.5W
Ausgangsspannung im Leerlauf/
no load output voltage : max. 6.3VDC
Ausgangsspannung/
output voltage : 6VDC ±5%
regulated
Brummspannung/
ripple voltage : < 300mV
Nenn-Ausgangsstrom/
nominal output current : 800mA
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/ English/
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 AN7608	Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale 1:1	Gewicht/Weight
			Werkstoff/Work material, Modell-Nr. ---	
			2008	Datum/Date Name
			Bearbeiter/ Drawn by 10.11. JE	Zeichnungsname/Drawing name Steckernetzgerät/ 6V 800mA plug-in power supply
V2 label current changed	08.08.13	KG		
V2 label current changed	28.03.12	JE		
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. 02H-099-08-DE	Ersatz für/Replaced by
				Ersatz durch/Replacement through
				Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number 8194047
				Blatt/ Sheet 1

Dieses Zeichnung/This drawing contains information that is the property of AN-MANN and is not to be distributed or used in any way without the written consent of AN-MANN. This drawing is the property of AN-MANN and is not to be distributed or used in any way without the written consent of AN-MANN.