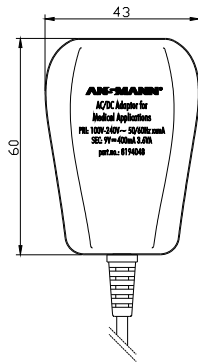
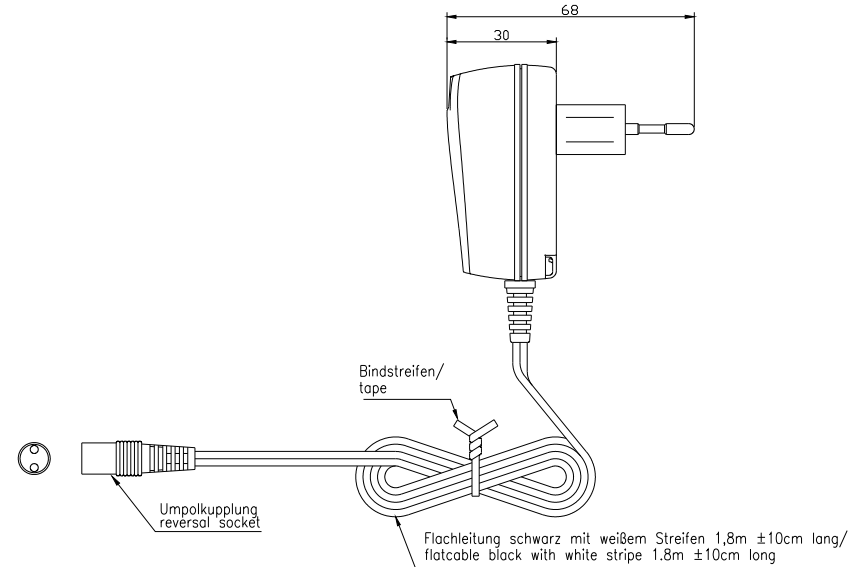
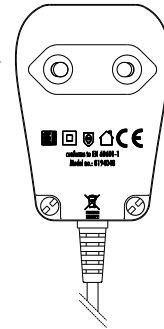


Bedruckung auf Gehäuseoberteil M2:1/  
printing on top case Scale 2:1

**ANSMANN**  
AC/DC Adaptor for  
Medical Applications  
PRI: 100V-240V~ 50/60Hz.x0mA  
SEC: 9V=400mA 3.6VA  
Art.-Nr.: 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  
Eingangsschutz/  
primary electrical protection : Classisicherung T0.5A/  
glass fuse T0.5A  
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  
Lagertemperatur/  
storage temperature : -25°C...+70°C

Gewicht/  
weight : xxxg inkl. Verpackung und Zubehör/  
xxxg incl. packaging and accessories  
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 20  
Typenschild Vorderseite/  
ratingplate front : weiße Bedruckung/  
white printing  
Typenschild Rückseite/  
ratingplate back : weiße Bedruckung/  
white printing  
Verpackung/  
packaging : Einzelverpackung weiße Faltschachtel, ca. 68x41x73mm (LxBxH) - VE: 30 Stück/  
individual package, white folding box, approx. 68x41x73mm (LxBxH) - PU: 30 pcs.  
Anleitungen/  
instructions : ---  
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. ---	
			Zeichnungsname/Drawing name Steckernetzgerät/ 9V 400mA plug-in power supply	
			Zeichnungsnummer/Drawing number 8194048	Blatt/ Sheet 1
A	---	18.08.08	JE	
Version	Änderung/Change	Datum/Date Name	Ursprung/Origin Proj. 02H-0099-08-02	Ersatz für/Replaced by