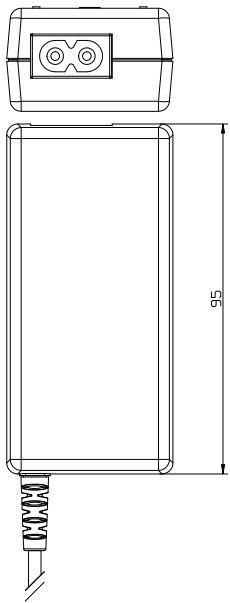
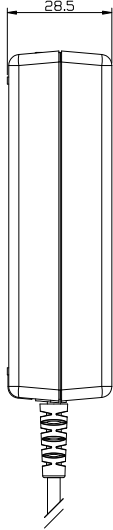


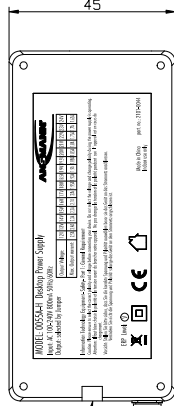
M/scale: 2:1



95



28.5



45

MODEL: 0055A-H Desktop Power Supply
Input: AC 100-240V 800mA 50Hz/60Hz
Output: selected by Jumper

Output Voltage:	12V	13.5V	14V	15V	16V	17V	18V	19V	19.5V	20V	21V	22V	23V	24V
Max. Output current:	2.5A	2.4A	2.3A	2.2A	2.1A	2A	1.95A	1.9A	1.8A	1.8A	1.8A	1.75A	1.7A	1.65A

Information Technology Equipment- Safety- Part 1: General Requirement
 Caution: Please ensure to select the correct polarity and voltage before connecting your device. Do not select the voltage and change polarity during the power supply is operating.
 Attention: Il faut bien choisir la polarité et la tension avant de brancher votre appareil. Ne pas changer la tension et la polarité pendant que l'appareil est en cours de fonctionnement.
 Vorsicht: Stellen Sie bitte sicher, dass Sie die korrekte Spannung und Polarität auswählen bevor sie das Gerät an das Stromnetz anschließen.
 Verändern Sie nicht die Spannung und Polarität solange das Gerät an dem Stromnetz angeschlossen ist.

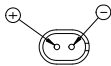
ERP Level:

Made in China part. no.: 2101-0044
 Indoor use only

Spannungseinstellung mit mini Stecker (jumper)/
 voltage adjust with mini plug (jumper)

Rundleitung schwarz 30cm ±2cm lang geschirmt/
 roundcable black 30cm ±2cm long with shield

Ferritkern/
 ferrit core



Nettogewicht/ net weight : 220g
 Gehäuse/ case : Tischgehäuse, schwarz, Typ/ 0055-H
 desktop housing, black, type
 Gehäusematerial/ case material : UL94V-0
 Leiterplattenmaterial/ pcb material : CEM1
 Schutzart/ case protection : IP 40
 Typenschild Vorderseite/ ratingplate front : ---
 Typenschild Rückseite/ ratingplate back : weiße Bedruckung/
 white printing/
 Anleitungen/ instructions : yes
 Approbationen/ approvals : CE
 Normen/ standards : IEC/EN60950
 Betriebsanzeige/ operating indicator : LED rot leuchtet bei Netzkontakt/
 LED red lights if mains is connected

Hohlstecker / hollow plug
 ø1.4xø6x12mm with inner pin



Hohlstecker / hollow plug
 ø1.7xø4x11.5mm



Hohlstecker / hollow plug
 ø1xø5x12mm with inner pin



Hohlstecker / hollow plug
 ø1.35xø3.5x12mm



Hohlstecker / hollow plug
 ø1.7xø4.75x11mm



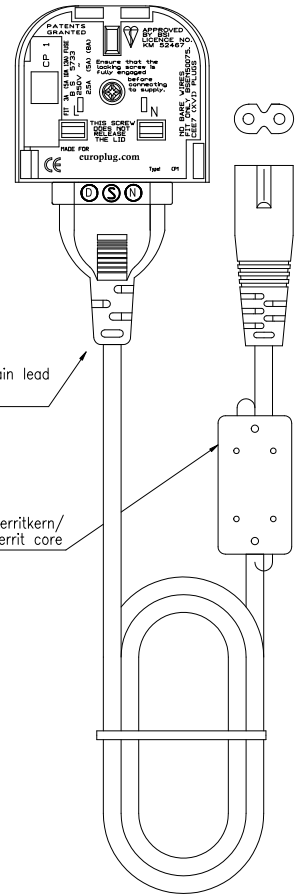
Hohlstecker / hollow plug
 ø2.5xø5.5x13.3mm



Hohlstecker / hollow plug
 ø3xø6.3x12mm



Hohlstecker / hollow plug
 ø2.1xø5.5x12mm



Netzleitung Euro/main lead
 Länge/length 1,2m

Ferritkern/
 ferrit core

Jumper M2:1

xxV Ausgangsspannungswert 12-24V/
 output voltage value 12-24V

Technische Daten/
 technical data : Tischnetzgerät/
 desktop power supply
 Eingangsspannung/
 input voltage : 100-240VAC ±10% / 50/60Hz
 switch-mode
 Eingangs-Schutz/
 primary electrical protection : Glassicherung T3,15A
 glas fuse
 Leistungsaufnahme im Leerlauf/
 stand-by power consumption : \leq 0.3W
 Nenn-Leistungsaufnahme/
 Rated Power : ca./ approx. 40W
 Ableitstrom/
 Leakage current : < 250uA
 Ausgangsspannung im Leerlauf/
 no load output voltage : max. 10% nom.
 Ausgangsspannung/
 output voltage : 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 18.5 | 19 | 19.5 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 V DC ±10%
 Ausgangsstrom/
 output current : 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2 | 1.95 | 1.93 | 1.9 | 1.88 | 1.85 | 1.8 | 1.75 | 1.7 | 1.65 bei/at
 100-240V
 Brummspannung/
 ripple voltage : < 300mV
 Ausgangs-Schutz/
 secondary electrical protection : gegen Kurzschluß/ gegen Überlast/
 against short circuit against overload
 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

Verwendungsbereich/ Application range für Anfrage/ for inquiry	Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/ Scale 1:1	Gewicht/ Weight
			Werkstoff/ Work material, Modell-Nr. XXX	
	2014 Release/Date	29.07. EGall	Zeichnungsname/ Drawing name Tischnetzgerät/ desktop power supply 12V...24V/ 1.65A...2.5A	
			Zeichnungsnummer/ Drawing number Artikelnummer/ Part number 2101-0044-UK	
V0	27.07.14 Date/Date Name	EGall	Blatt/ Sheet 1	
Version	Änderung/ Change	Ursprung/ Origin Proj. IS-2014-00692	Ersatz für/ Replaced by	Ersatz durch/ Replaced through

ANSMANN reserves the right to modify and improve at any time the product without notice. The information in this document is subject to change without notice. The information in this document is for reference only. The information in this document is not intended to be used as a substitute for the information in the product manual. The information in this document is not intended to be used as a substitute for the information in the product manual. The information in this document is not intended to be used as a substitute for the information in the product manual.