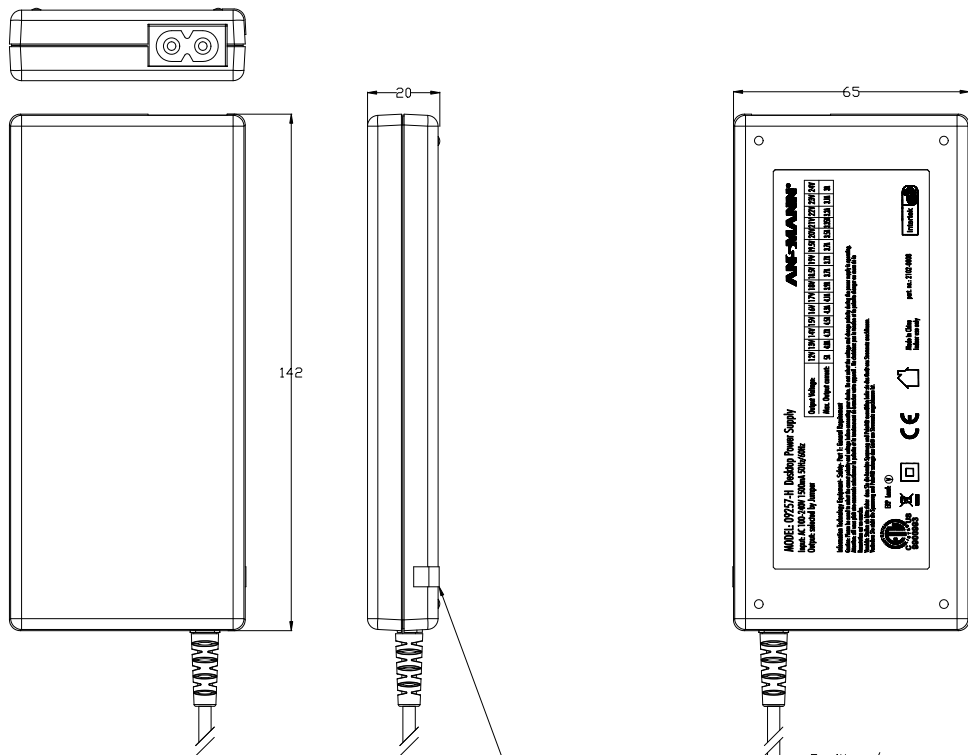


ANSMANN Power Technology Engineering, Safety, Part 1, General Instructions
 Copyright © 2011 ANSMANN Power Technology Engineering, Safety, Part 1, General Instructions
 Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der ANSMANN Power Technology Engineering, Safety, Part 1, General Instructions.
 All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of ANSMANN Power Technology Engineering, Safety, Part 1, General Instructions.
 Toute réimpression ou reproduction non autorisée sans la permission écrite de la ANSMANN Power Technology Engineering, Safety, Part 1, General Instructions est formellement interdite.
 Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der ANSMANN Power Technology Engineering, Safety, Part 1, General Instructions.
 All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of ANSMANN Power Technology Engineering, Safety, Part 1, General Instructions.
 Toute réimpression ou reproduction non autorisée sans la permission écrite de la ANSMANN Power Technology Engineering, Safety, Part 1, General Instructions est formellement interdite.



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

Technische Daten/ technical data	: Tischnetzgerät/ desktop power supply
Eingangsspannung/ input voltage	: 100–240VAC ±10% / 50/60Hz
Eingangs-Schutz/ primary electrical protection	: Glassicherung T3,15A
Leistungsaufnahme im Leerlauf/ stand-by power consumption	: ≦ 0.3W
Nenn-Leistungsaufnahme/ Rated Power	: ca./ approx. 72W
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	: 5A 4.8A 4.7A 4.5A 4.3A 4.1A 3.9A 3.7A 3.7A 3.7A 3.5A 3.35A 3.2A 3.1A 3A 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

Nettogewicht/
net weight : 220g

Gehäuse/
case : Tischgehäuse, schwarz, Typ/ 09257-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 : silberner Aufkleber mit schwarzer Bedruckung/
silver label with black printing/

Anleitungen/
instructions : yes

Approbationen/
approvals : CE, cETLus, GS

Normen/
standards : IEC/EN60950

Betriebsanzeige/
operating indicator : LED rot leuchtet bei Netzkontakt/
LED red lights if mains is connected

M/scale: 1.5:1

ANSMANN

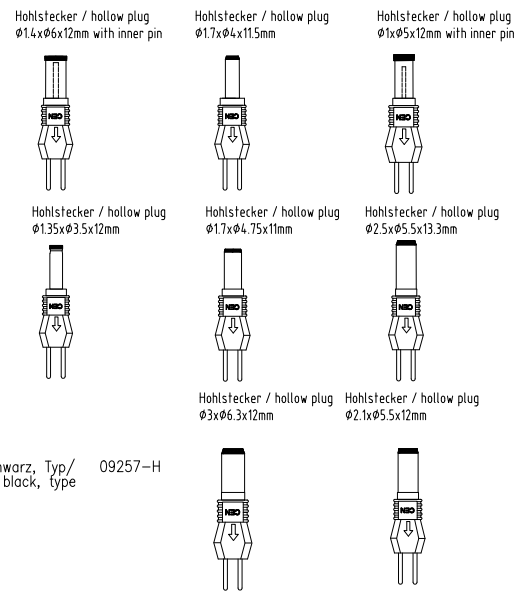
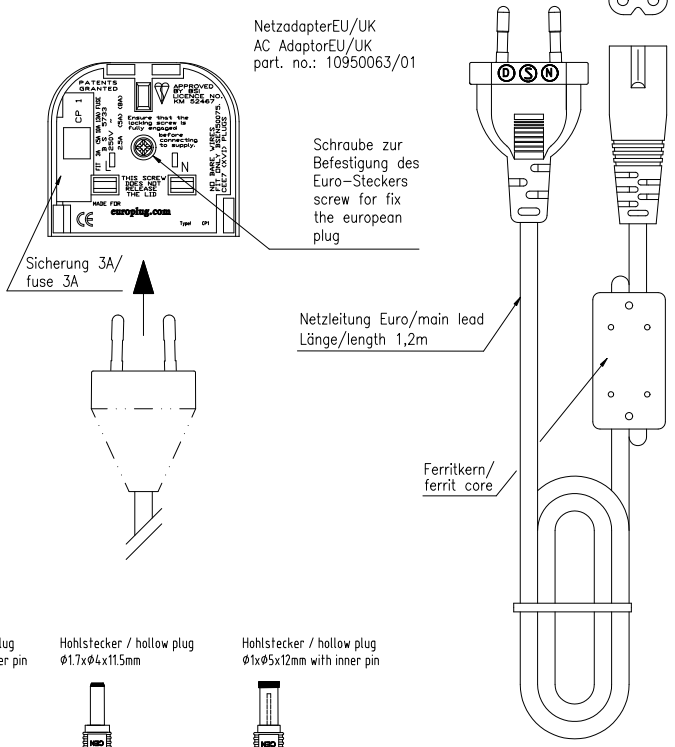
MODEL: 09257-H Desktop Power Supply
Input: AC 100-240V 1500mA 50Hz/60Hz
Output: selected by Jumper

Output Voltage:	12V 13V 14V 15V 16V 17V 18V 18.5V 19V 19.5V 20V 21V 22V 23V 24V
Max. Output current:	5A 4.8A 4.7A 4.5A 4.3A 4.1A 3.9A 3.7A 3.7A 3.5A 3.35A 3.2A 3.1A 3A

Information: Technology Engineering, Safety, Part 1, General Instructions
 Customer: Please be aware that current product may change without warning. Please refer to the latest version of the product. Changes are made by ANSMANN Power Technology Engineering, Safety, Part 1, General Instructions.
 Hinweis: Technische Änderungen vorbehalten. Die ANSMANN Power Technology Engineering, Safety, Part 1, General Instructions sind die verbindliche Grundlage für den Kunden. Änderungen vorbehalten.
 Nota: Si ha bisogno di informazioni o assistenza, si prega di scrivere a: ANSMANN Power Technology Engineering, Safety, Part 1, General Instructions.

part. no.: 2102-0008
 Made in China
 Hidden case only

EP Lead
 800085



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

Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry AN-IS-2011-	Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale 1:1	Gewicht/Weight
			Werkstoff/Work material, Modell-Nr. XXX	
	2011 Datum/Date Name		Zeichnungsname/Drawing name Tischnetzgerät/ desktop power supply 12V...24V/ 3A...5A	
	Bearbeitet/ Drawn by	26.09. JE	Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number 2102-0008	
V0 label color changed	10.01.12 JE			Blatt/ Sheet 1
V0 part. no. corrected	05.01.12 JE			
Version Änderung/Change	Datum/Date Name	Ursprung/Origin Proj. OEM-013-11-DE	Ersatz für/Replaced by	Ersatz durch/Replacement through