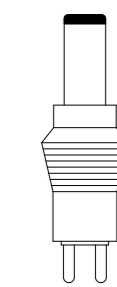
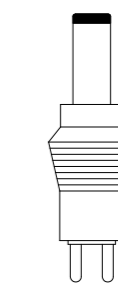
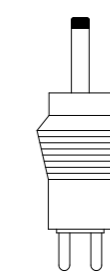


Hohlstecker/  
hollowplug  
ø2,35xø0,75x10mm

Hohlstecker/  
hollowplug  
ø2,1xø5x12mm

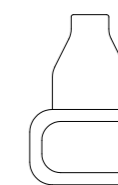
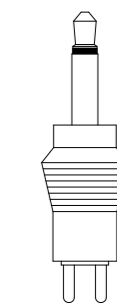
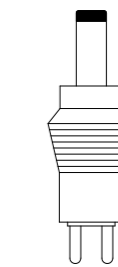
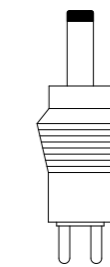
Hohlstecker/  
hollowplug  
ø2,5xø5,5x12mm



Hohlstecker/  
hollowplug  
ø1,35xø3,5x10mm

Hohlstecker/  
hollowplug  
ø1,7xø4x10mm

Klinkenstecker/  
jackplug  
ø3,5x15mm



Einstell-Schlüssel  
für Sekundär-Spannung/  
key for secondary voltage

- Technische Daten/  
technical data : Steckernetzgerät/  
plug-in power supply  
Eingangsspannung/  
input voltage : 100-240VAC ±10% / 50/60Hz  
Eingangsschutz/  
primary electrical protection : IC Sicherung T1A  
Leistungsaufnahme im Leerlauf/  
stand-by power consumption : ca./ approx. 0.5W  
Nenn-Leistungsaufnahme/  
nominal power consumption : ca./ approx. 20W  
Ableitstrom/  
Leakage current : < 250µA  
Ausgangsspannung im Leerlauf/  
no load output voltage : max.10% of the adjusted voltage  
Ausgangsspannung/  
output voltage : 3V/ 4.5/ 5V 6V 7.5V 9V 12V ±10%  
Nenn-Ausgangsstrom/  
nominal output current : 2500mA 2300mA 2000mA 1700mA 1400mA max.  
Brummspannung/  
ripple voltage : < 300mV  
Ausgangs-Schutz/  
secondary electrical protection : geschützt gegen Kurzschluss  
protected against short circuit  
Spannungsfestigkeit/  
electric strength : 4 kV Eingang/Ausgang  
primary/secondary  
Schutzklasse/  
protection class : II  
Betriebstemperatur/  
operating temperature : 0°C...+25°C  
Lagertemperatur/  
storage temperature : -25°C...+70°C

	3V/	4.5/	5V	6V	7.5V	9V	12V	±10%
	2500mA	2300mA	2000mA	1700mA	1400mA	max.		

- Nettogewicht/  
net weight : 185g  
Gehäuse/  
case : Steckergehäuse, silber, Typ 20/  
plug-in housing, silver, type 20  
Gehäusematerial/  
case material : ABS plastic  
Leiterplattenmaterial/  
pcb material : FR1  
Schutzart/  
case protection : IP 40  
Typenschild Vorderseite/  
ratingplate front : ---  
Typenschild Rückseite/  
ratingplate back : schwarze Bedruckung/  
black printing  
Anleitungen/  
instructions : mehrsprachige Bedienungsanleitung/  
multilingual operating instruction  
Approbationen/  
approvals : CE  
Normen/  
standards : IEC/EN61558  
Betriebsanzeige/  
operating indicator : LED rot leuchtet bei Netzkontakt/  
LED red lights if mains is connected

Verwendungsbereich/ Application range für Anfrage/for inquiry AN50909		Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale 1:1	Gewicht/Weight :
				Werkstoff/Work material, Modell-Nr. XXX	
				2009 Datum/Date Name	
V1	"for industrial use only" added	27.09.17	CB	Zeichnungsname/Drawing name	
V0	label corrected	19.08.10	JE	Steckernetzgerät/ plug-in power supply	
V0	fuse changed	13.01.10	JE	3/4.5/5/6/7.5V/9/12 max. 2500mA	
V0	label changed	22.12.09	JW		
V0	instruction manual added	02.10.09	JE	Zeichnungsnummer/Drawing number	
V0	outp. voltages changed	07.07.09	JE	Artikelnummer/Part number	
V0	---	10.06.09	JE	8194055	
Version	Änderung/Change	Datum/Date	Name	Ursprung/Origin Proj. OEM-0042-09-AEUK	Ersatz für/Replaced by
				Ersatz durch/Replacement through:	



Blatt/  
Sheet  
1

Diese Zeichnung/CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Benutzung ist nur für die Zwecke gestattet, für die sie ausdrücklich zur Verfügung gestellt haben. Die Zeichnung/CAD-Daten sind auf Verlangen jederzeit zurückzugeben. Zusätzliche Informationen sind über die Zeichnung/CAD-Daten im Anhang zu finden. Any reproduction, distribution or use of this drawing/CAD data without our explicit approval is prohibited. This drawing/CAD data have to be returned to us at any time. Any communication to third parties is prohibited. Additional information is available in the drawing/CAD data in the appendix. This drawing/CAD data are for industrial use only.