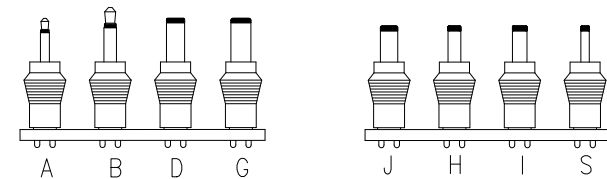


Technische Daten/ technical data	: Steckernetzgerät/ plug-in power supply																								
Eingangsspannung/ input voltage	: 100-240VAC ±10% / 50/60Hz switch-mode																								
Eingangs-Schutz/ primary electrical protection	: Keramik Widerstand 10 Ohm ceramic resistor 10 Ohm																								
Leistungsaufnahme im Leerlauf/ stand-by power consumption	: < 0,3W																								
Nenn-Leistungsaufnahme/ nominal power consumption	: ca./ approx. 14W																								
Ausgangswerte/ output values	: ±10% <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td></td><td>3</td><td>4.5</td><td>6</td><td>7.5</td><td>9</td><td>12</td><td>V=</td></tr> <tr><td>100V</td><td>1200</td><td>1200</td><td>1200</td><td>900</td><td>900</td><td>700</td><td>mA</td></tr> <tr><td>240V</td><td>1600</td><td>1600</td><td>1500</td><td>1200</td><td>1000</td><td>800</td><td>mA</td></tr> </table>		3	4.5	6	7.5	9	12	V=	100V	1200	1200	1200	900	900	700	mA	240V	1600	1600	1500	1200	1000	800	mA
	3	4.5	6	7.5	9	12	V=																		
100V	1200	1200	1200	900	900	700	mA																		
240V	1600	1600	1500	1200	1000	800	mA																		
Brummspannung/ ripple voltage	: < 300mV																								
Ausgangs-Schutz/ secondary electrical protection	: elektronisch geschützt gegen Kurzschluss/ electronical 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																								

Gewicht/ weight	: 160g
Gehäuse/ case	: Steckergehäuse, schwarz, Typ 20UK/ plug-in housing, black, type 20UK
Gehäusematerial/ case material	: ABS plastic
Schutzart/ case protection	: IP 20
Typenschild Vorderseite/ ratingplate front	: weiße Bedruckung/ white printing
Typenschild Rückseite/ ratingplate back	: schwarzer Aufkleber mit weißer Bedruckung/ black label with white printing
Anleitungen/ instructions	: ---
Approbationen/ approvals	: CE
Normen/ standards	: IEC/EN61558
Betriebsanzeige/ operating indicator	: ---

Steckerset in PE-Beutel verpackt/  
plug-set packed in PE-bag



Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry AN52306	Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale 1:1	Gewicht/Weight
			Werkstoff/Work material, Modell-Nr. ---	
	2007	Datum/Date Name	Zeichnungsname/Drawing name	
		Erstellt/ Drawn by	Steckernetzgerät/ plug-in power supply UK	
V1 new basic device conform EUP	09.11.10	JE	3-12V/ 800mA...1600mA	
V0 foldingbox dim. corrected	20.06.08	JE		
V0 DC symbol on nameplate corrected	21.04.08	VS		
V0 Folding box dimensions changed	10.05.07	CG	Zeichnungsnummer/Drawing number	
V0 label corrected	07.05.07	CG	Artikelnummer/Part number	
V0 ---	19.02.07	CG	8C94081	
Version	Änderung/Change	Datum/Date Name	Ursprung/Origin Proj:02M-0207-10-AEUK	Ersatz für/Replaced by
			Ersatz durch/Replaced through	Blatt/ Sheet 1