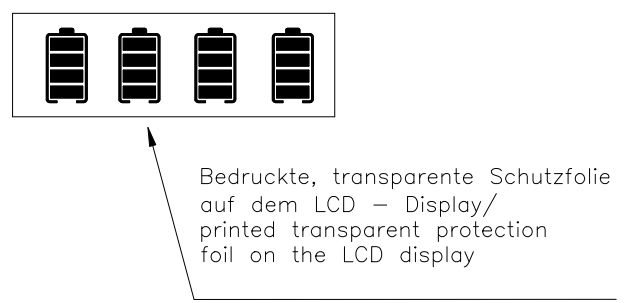
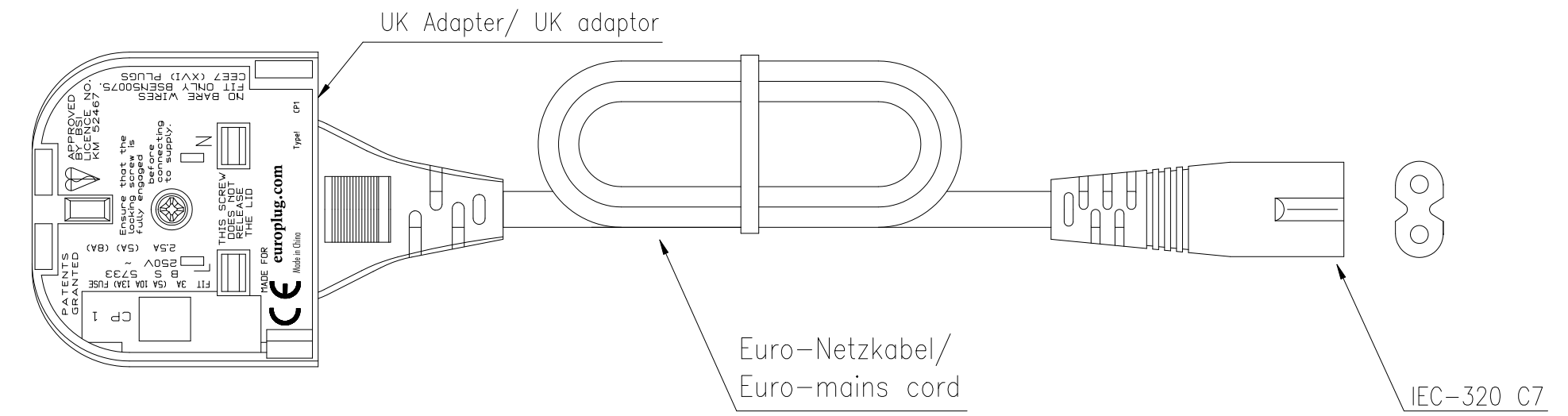


- Technische Daten Ladeeinheit/ technical data charging unit**
- Eingangsdaten/ input data : 100–240V~ 60/50Hz ±10%
- Ladung/ charge : 4 x 1,45V = Rundzellen/ cylindrical batteries
1 x 10,15V = 9V-Block
- | | |
|--------------|-----------------|
| Mono (D) | 4 x 1000mA ±20% |
| Baby (C) | 4 x 1000mA ±20% |
| Mignon (AA) | 4 x 1000mA ±20% |
| Micro (AAA) | 4 x 500mA ±20% |
| 9V-Block (E) | 1 x 15mA ±20% |
- Erhaltungsladung/ trickle charge : AA, C, D 4 x 50mA ±20%
AAA 4 x 25mA ±20%
- max. Spannung/ max. Voltage : für Rundzellen/ for cylindric cells 1,7V +15%
- Vollerkennung/ battery full detection : -dU / -dV for round cells
- Sicherheitstimer/ security timer : Timer 14h ±15% für Rundzellen/ for roundcells
Timer 20h ±15% für 9V Block
- Verpolschutz/ reverse-connect protection : mechanisch/ mechanical
- Schutzart/ protection : IP20
- Betriebstemperatur/ operating temperature : 0°C.....+25°C
- Lagertemperatur/ storage temperature : -25°C.....+70°C
- Approbation/ approval : CE
- Gehäuse/ case : Tischgehäuse ABS/ desktop case ABS



- Ladeanzeige für Rundzellen/charging indicator for round cells:
- Ladung/ charging : die dem Ladeschacht zugeordnete LED leuchtet rot / the dedicated LED for that charging position lights red to indicate charging
der Ladevorgang wird im LCD durch Lauflicht nach oben angezeigt/ the charging process is shown in the LCD display by a running bar from the bottom upwards
- Impulserhaltungsladung/ trickle charging : LED grün leuchtet, LCD zeigt "OK" an/ LED green lights, LCD display signals "OK"
- Akku defekt/ battery defective : LED rot blinkt, LCD zeigt "BAD" an/ LED red flashes, LCD signals "BAD"
- Ladeanzeige für 9V Block/ charging indicator for 9V batteries
- Ladung/ charging : LED rot leuchtet/ LED red lights
- Verpackung/ package : Blisterverpackung inkl. mehrsprachiger Bedienungsanleitung / blister packing incl. multilingual manual
- Gewicht/ weight : 490g



Verwendungsbereich/ Application range für Anfrage/for inquiry AN1409/UK		Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale (DIN A2): 1:1	Gewicht/Weight
				Werkstoff/Work material, Modell-Nr. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
		2010	Datum/Date	Name	Zeichnungsname/Drawing name
		Erstellt/ Drawn by	02.03.	P.KESEL	
V2	Typing error corrected	04.09.17	SIT		POWERLINE 5 UK
V2	BV GS-symbol removed	23.11.15	SIT		
V1	date code changed and adress added	11.12.13	CF		
V0	"Made in China" added / CE size changed	25.03.10	MF		
V0	---	02.03.10	PK		
Version	Änderung/Change	Datum/Date	Name	Ursprung/Origin	Proj. 103/27/09
				Ersatz für/Replaced by	
				Ersatz durch/Replacement through:	
				Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number	
				5207463-UK	
				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 zu entnehmen. In case of any modification or approval, the right to modify and improve at any time the product described in this data sheet without prior notice.