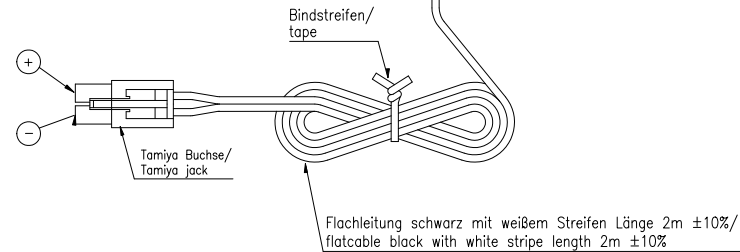


Polarität: "+" eckig/ angular
polarity "-" halbrund/ semi circular



Technische Daten/ technical data	: Steckerladegerät/ plug-in charger	
Chemie/ chemistry	: NiMH/NiCd	
Zellenzahl/ no. of cells	: 6-8 Zellen/ cells	
ladbare Kapazität/ loadable capacity	: min. 1800mAh	
Eingangsspannung/ input voltage	: 230VAC ±10% / 50Hz	
Eingangs-Schutz/ primary electrical protection	: Temperatursicherung 125°C/2A thermal fuse 125°C/2A	
Leistungsaufnahme im Leerlauf/ stand-by power consumption	: ca./ approx. 2W) bei/ at 240VAC
Nenn-Leistungsaufnahme/ nominal power consumption	: ca./ approx. 5W	
Ausgangsspannung im Leerlauf/ no load output voltage	: ca./ approx. 18VDC	
Nennausgangsspannung/ nominal output voltage	: 8.4-11.2VDC (6-8 Zellen/ cells)	
Ladestrom/ charge current	: 180mA ±10% bei/at 8.4V 6 cells (continuous charge current) 140mA ±10% bei/at 11.2V 8 cells (continuous charge current)	
Ausgangs-Schutz/ secondary electrical protection	: mechanisch gegen Falschpolung mechanical against wrong polarity	
Akku-Vollerkennung/ battery full detection	: ---	
Sicherheitstimer/ safety timer	: ---	
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	

Nettogewicht/ net weight	: xxxg
Gehäuse/ case	: Steckergehäuse, schwarz/ plug-in housing, black
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	: englische Bedienungsanleitung/ english operating instruction
Approbationen/ approvals	: CE
Normen/ standards	: IEC/EN 60335-1, IEC/EN60335-2-29
Anzeigen/ indicators	: LED rot leuchtet beim Laden/ LED red lights during charge

Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry AN31206		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	23.01. CG	Steckerladegerät/ plug-in charger Powerjack 6-8 UK	
		Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number			Blatt/ Sheet
V1	Logo changed	04.04.13	JE	152100002	
V0	---	23.01.07	CG	1	
Version	Änderung/Change	Datum/Date Name	Ursprung/Origin Proj.OEM00	Ersatz für/Replaced by	Ersatz durch/Replacement through