



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

- 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

- 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
 - 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
-) bei/ at 240VAC

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		
Version	Änderung/ Change	Datum/ Date Name	Ursprung/ Origin Proj./ OEM00	Ersatz für/ Replaced by	Ersatz durch/ Replacement through

Copyright © 2007 by ANSMANN Power Tools GmbH, D-72636 Heimsheim, Germany. All rights reserved. This document is a technical drawing and may be subject to change without notice. The right to modify and improve any item is product described in this drawing without prior notice.