



Technische Daten/ technical data : Steckerladegerät/ plug-in charger
 Chemie/ chemistry : Li-Ion
 Zellenzahl/ no. of cells : 2 Zellen/ cells
 ladbare Kapazität/ loadable capacity : min. 750mAh
 max. ---mAh
 Eingangsspannung/ input voltage : 100-240VAC ±10% / 50/60Hz
 switch-mode
 Eingangs-Schutz/ primary electrical protection : Glassicherung T1A
 glas fuse T1A
 Leistungsaufnahme im Leerlauf/ stand-by power consumption : ca./ approx. 1W
 Nenn-Leistungsaufnahme/ nominal power consumption : ca./ approx. 8W
 Ausgangsspannung im Leerlauf/ no load output voltage : pulse max. 8.4VDC
 Nennausgangsspannung/ nominal output voltage : 7.4VDC (2 Zellen/ cells)
 Ladestrom/ charge current : 750mA ±10% at 240V AC
 700mA ±10% at 120V AC
 Ladeschlussspannung/ charge end voltage : 8.4VDC ±1% current < 70mA
 Wiedereinschaltspannung/ floating voltage : 7.8V...8.1VDC
 Rückstrom ohne Netzspannung/ reverse current without AC : < 400uA bei/ at 8.4V
 Ausgangs-Schutz/ secondary electrical protection : gegen Kurzschluß/ against short circuit
 Akku-Vollerkennung/ battery full detection : max. Spannung/ max. voltage/
 Sicherheitstimer/ safety timer : ---
 Spannungsfestigkeit/ electric strength : 4 kV Eingang/Ausgang
 primary/secondary
 Schutzklasse/ protection class : II
 Betriebstemperatur/ operating temperature : 0°C...+40°C
 Lagertemperatur/ storage temperature : -25°C...+70°C

Gewicht/ weight : xxxg inkl. Verpackung und Zubehör/ xxxg incl. packaging and accessories
 Gehäuse/ case : Steckergehäuse, schwarz, Typ 20/ plug-in housing, black, type 20
 Gehäusematerial/ case material : ABS plastic
 Leiterplattenmaterial/ pcb material : CEM1
 Schutzart/ case protection : IP 20
 Typenschild Vorderseite/ ratingplate front : ---
 Typenschild Rückseite/ ratingplate back : schwarzer Aufkleber mit weißer Bedruckung/ black label with white printing
 Verpackung/ packaging : Einzelverpackung weiße Fallschachtel, ca. 100x37x98mm (LxBxH) - VE: 30 Stück/ individual package, white folding box, approx. 100x37x98mm (LxWxH) - PU: 30 pcs.
 Anleitungen/ instructions : ---
 Approbationen/ approvals : CE
 Normen/ standards : IEC/EN 60335-1, IEC/EN60335-2-29
 Anzeigen/ indicators : LED rot leuchtet beim Laden, erlischt beim Ladeende/ LED red lights during charge, switch off at charge end

Verwendungsbereich/ Application range for Anfrage/for inquiry AN5308		Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale 1:1	Gewicht/Weight	
				Werkstoff/Work material, Modell-Nr. XXX		
		2008	Datum/Date Name	Zeichnungsname/Drawing name		
		15.07.	JE	Steckerladegerät/ plug-in charger		
				Li. Ion. 7.4V/750mA		
				Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number	Blatt/ Sheet	
				9194023	1	
VO	current at 120V added	11.08.08	JE			
VO	---	16.07.08	JE			
Version	Änderung/Change	Datum/Date Name	Ursprung/Origin Proj	DE M004.1-08-DE	Ersatz für/Replaced by	Ersatz durch/Replaced through