



Specifications

Nominal Voltage [V]	3.7	
Minimum Capacity [mah]	1850	
Typical Capacity [mah]	1950	
Charging Voltage [V]	4.2	
Size [mm]	wg. rysunku	
Weight [g]	50	
Typical Charge [mA]	370	
Rapid Charge [mA]	1295	
max. Continuous discharge current [mA]	2000	
Charge temperature	Typical	0C - 45C
	Rapid	10C - 45C
Discharge temperature	Continuous	-20C - 60C
Storage temperature	Recommended	-20C - 35C

Link: S:\DZIAL\_BADAN\_LI\_ROZWOJU\_PUBLICZNY\_PROJEKTY\_DPP\TIME\1S1P\_CGA103450A - 823\1S1P\_CGA103450A - 823

Materiał:		Powłoka:		Odbiorca: TME		Skala: 1:1		Wersja: A		Rewizja: 0	
Konstruował:	Konstruktor mechanik							Arkusz: 1			
Sprawił:	Konstruktor elektryk							Arkuszy: 2			
Zatwierdził:	Dyrektor techniczny							Masa:			
Technologicznie:	Główny technolog							Uwagi:			
Zgodność z wyt.:	Handlowiec										
Aktualizował:	Data aktualizacji:	Data wykonania:	Format arkusza:	Nazwa: 1S1P CGA103450A - 823 CGA103450/1S1P				Nr rysunku: 823-00-00			
J. Dadacz	2017-06-05	2012-10-19	A4								
Nietolerowane wymiary wykonywać wg PN-78/M-02139 szereg 13				Tolerancja kształtu i położenia wg PN-80/m-02138 szereg 13							