



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

LABEL: 45 x 25 mm

Do not throw or hit.  
Do not heat or burn.  
Do not shortcircuit.  
Do not disassemble.  
Do not immerse in liquids.  
Comply with the operating conditions.  
Do not charge at temperatures below 0 deg. C

**CGA103450/1S1P**

NOMINAL VOLTAGE 3.7V.  
MAX CHARGE VOLTAGE 4.2V.  
NOMINAL CAPACITY 1,95Ah

09-2016

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

Link: S:\DZIAŁ\_BADAN\_LI\_ROZWOJU\PUBLICZNY\_PROJEKTY\_DPP\TME\1S1P\_CGA103450A - 823\1S1P\_CGA103450A - 823