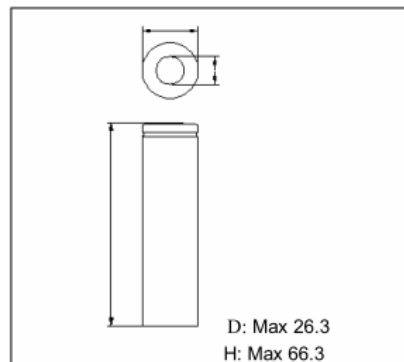
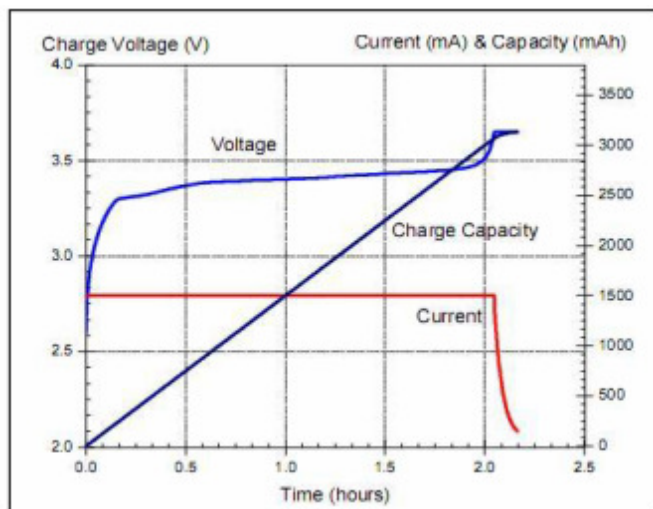


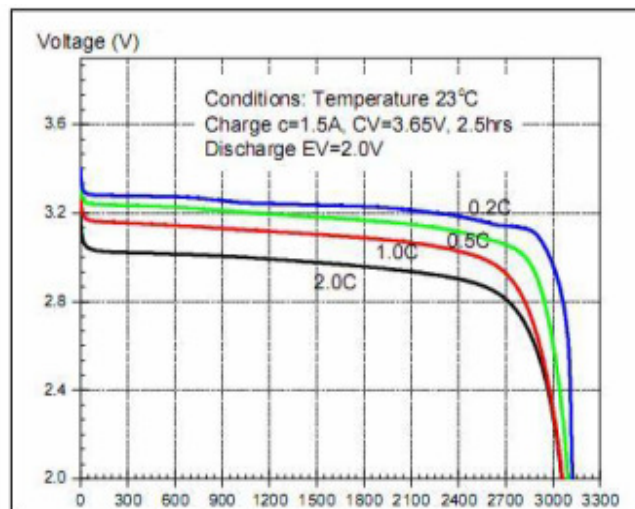
Typ	: Akumulator nano-fosfatowy LiFePO ₄	
wymiary (z koszulką)	: $\varnothing = 26.3\text{mm}$	H = 66.3mm
napięcie nominalne	: 3.2V	
pojemność nominalna	: 3000mAh	
impedancja	: $\leq 40\text{m}\Omega$	
prąd rozładowania ciągłego	: 5C	
prąd rozładowania impulsowego	: 8C	
ładowanie	standardowe	: 1500mA(0.5CA)×4h
	szybkie	: 3000mA(1.0CA)×2h
waga	: 85.2g	
zakres temperatur	ładowanie	: 5 do 60°C
	rozładowanie	: -20 do 60°C
	przechowywanie	: -25 do 45°C



Typowa charakterystyka ładowania:



Typowa charakterystyka rozładowania:



Charakterystyka żywotności:

