

Nazwa Produktu: ICR14500-80PCM 800mAh Protected

Wymiary zewnętrzne

Indeks katalogowy	04580
Napięcie nominalne	3.70V
Pojemność nominalna	800mAh
Napięcie ładowania (max)	4.20V
Napięcie rozładowania (min)	2.50V
Standardowy prąd ładowania	400mA
Standardowy prąd rozładowania	400mA
Ogniwo	ICR14500-80PCM
Wymiary	Φ14.0x52.0mm ±0.2
Waga	22.0g

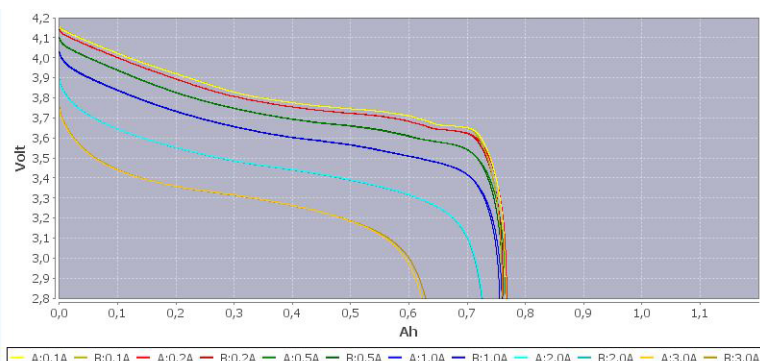


Parametry elektryczne układu PCM		
Zabezpieczenie przed przeładowaniem	wyłączenie	4.325V ±0.025
	włączenie	4.075V ±0.025
Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem	wyłączenie	2.50V ±0.05
	włączenie	2.90V ±0.05
Zabezpieczenie nadprądowe	3A	



Układ PCM, który jest wmontowany w akumulator zabezpiecza go przed przeładowaniem, nadmiernym rozładowaniem, przeciążeniem i zwarcim. Stosowanie układów PCM/PCB,BMS, staje się konieczne, aby uniknąć uszkodzenia ogniwa w wyniku eksplozji lub pożaru.

Charakterystyka rozładowania ogniwa ICR14500-80PCM



Charakterystyka ładowania ogniwa ICR14500-80PCM

