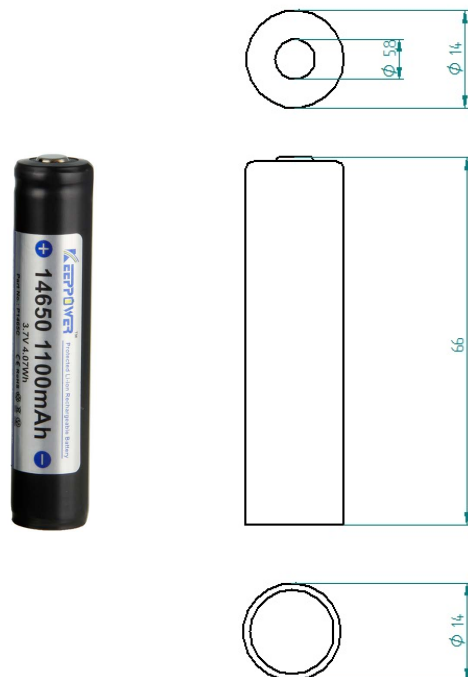


Nazwa Produktu: ICR14650-110PCM Protected

Wymiary zewnętrzne

Indeks katalogowy	04581
Napięcie nominalne	3.70V
Pojemność nominalna	1100mAh
Napięcie ładowania (max)	4.20V
Napięcie rozładowania (min)	2.50V
Standardowy prąd ładowania	500mA
Standardowy prąd rozładowania	500mA
Ogniwo	DLG 14650
Wymiary	Φ14.0x68.0mm ±0.2
Waga	22.0g



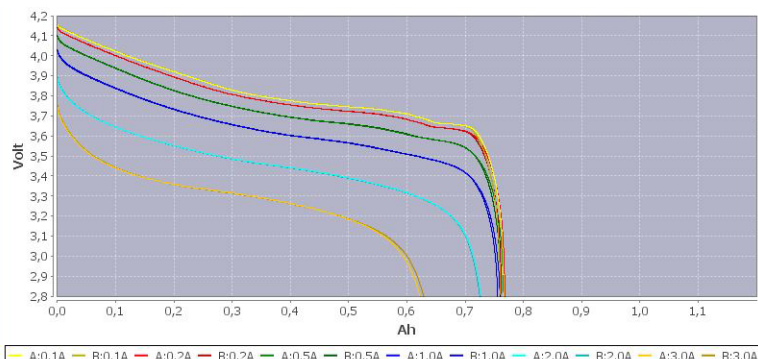
Parametry elektryczne układu PCM

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 zwarciami. Stosowanie układów PCM/PCB,BMS, staje się konieczne, aby uniknąć uszkodzenia ogniwa w wyniku eksplozji lub pożaru.

Charakterystyka rozładowania ogniwa ICR14650-110PCM



Charakterystyka ładowania ogniwa ICR14650-110PCM

