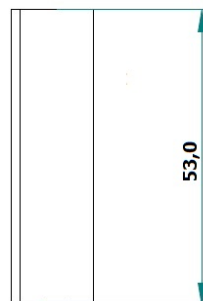


Nazwa Produktu: ICR17500-120PCM Protected

Wymiary zewnętrzne

Indeks katalogowy	06243
Napięcie nominalne	3.70V
Pojemność nominalna	1200mAh
Napięcie ładowania (max)	4.20V
Napięcie rozładowania (min)	2.50V
Standardowy prąd ładowania	220mA
Standardowy prąd rozładowania	600mA
Ogniwo	ICR17500-120PCM
Wymiary	Φ17.5x53.0mm ±0.2
Waga	40.0g



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

Wysoki Plus

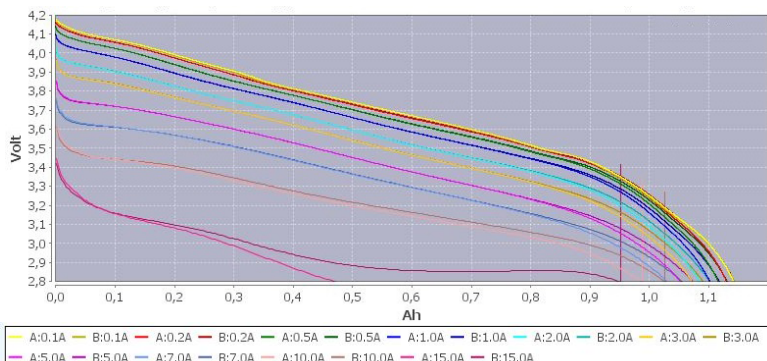


Układ zabezpieczający PCM



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 ICR17500-120PCM



Charakterystyka ładowania ogniwa ICR17500-120PCM

