

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-18650f3h-1300mah-li-ion-37v-32a-cylindryczny-z-blaszkami-do-lutowania-p-421.html>



Akumulator 18650F3H 1300mAh Li-Ion 3.7V 32A cylindryczny z blaszkami do lutowania

Cena brutto	16,99 zł
Cena netto	13,81 zł
Dostępność	17
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	CMICR18650F3H-FT
Kod producenta	CMICR18650F3H-FT
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Zamiennik oryginalnego produktu
Dowód Sprzedaży	Faktura VAT / Paragon

Opis produktu

Pełny opis: **Akumulator 18650F3H 1300mAh Li-Ion 3.7V 32A cylindryczny z blaszkami do lutowania**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa w mAh: 1300
3. pojemność minimalna w mAh:
4. pojemność w Wh: 4.8
5. technologia ogniów: Li-Ion
6. maksymalny prąd rozładowania ciągłego: 15A
7. maksymalny prąd rozładowania impulsowego: 32A
8. wymiary w mm: 18.2x65.0
9. waga: 42g
10. układ PCM: brak

Przedstawiamy Państwu **akumulator Li-Ion 18650F3H z blaszkami do lutowania** - kształt cylindryczny - chińskiej marki Cham. Oferowany przez nasz sklep internetowy **akumulator 18650F3H z blaszkami nie ma układu zabezpieczającego PCM** - przed montażem ogniwa w urządzeniu elektronicznym, należy zapoznać się z danymi technicznymi tego urządzenia i jego wymaganiami dotyczącymi zabezpieczeń.

Jeżeli istnieje konieczność posiadania PCM, to układ zabezpieczający PCM (PCB) należy obowiązkowo zamontować! Dzięki dogrzanym blaszkom lutowniczym ogniwa można łączyć w pakiety przy użyciu domowej lutownicy.

Ogniwo cylindryczne 18650F3H z blaszkami do lutowania może być stosowane np. laptopach, w elektronicznych papierosach, lampach rowerowych, latarkach i w elektronarzędziach.

Przed pierwszym użyciem **akumulator cylindryczny - z blaszkami do lutowania - 18650F3H Li-Ion firmy Cham** powinien zostać prawidłowo uformowany, czyli naładowany do pełna przed pierwszym użyciem.

Czas pierwszego (pełnego) ładowania, to około 12 godzin.

Zużyty akumulator Li-Ion należy zutylizować.

Nie należy zwierać styków akumulatora, ani wrzucać do ognia.