

Akumulator Samsung 18650 3500mAh 3,7V INR18650-35E-FT z blaszkami



Marka:

Samsung

Producent:

P.P.H.U. AM ELECTRONICS
MARCIN ADAMCZYK

Kod produktu:

BAT0674

Kod EAN:

5906480603555

Opis techniczny

Opis towaru:

*Wymiary: 18.5x65.3 mm

*Waga 50 g

*Pojemność minimalna 3350mAh

*Pojemność typowa 3500mAh

*Maksymalny prąd rozładowania impulsowego 13A

*Maksymalny prąd rozładowania ciągłego 8A

Sprzedawany akumulator nie posiada elektronicznego zabezpieczenia przed przetądowaniem i głębokim rozładowaniem.

Dokonanie zakupu ogniw Li-Ion w rozmiarach 18650, 20700, 21700 i innych bez układu zabezpieczenia PCM/PCB/BMS oznacza, iż klient jest świadomy, że akumulatory te muszą być używane wyłącznie z urządzeniem posiadającym właściwe zabezpieczenie. Zakup jest równoznaczny z wzięciem pełnej odpowiedzialności za ich używanie; klient jest świadomy wszelkich niebezpieczeństw wynikających z pracy z takim typem akumulatorów.

WAŻNE!

Ogniwa Li-Ion / Li-Polymer mogą być bardzo niebezpieczne w przypadku niewłaściwego użycia.

Każde ogniwo lub pakiet ogniw przed użyciem musi mieć zamontowany układ PCM.

Niewłaściwe użycie lub zwarcie może spowodować ogień lub eksplozję.

Używać zgodnie z parametrami zawartymi w karcie katalogowej producenta ogniwa.

Nie używać jeśli ogniwo ma uszkodzoną izolację.

Nie używać modyfikowanych lub uszkodzonych ładowarek.

Unikać wibracji i nadmiernego nacisku.

Trzymać poza zasięgiem dzieci.

Zawsze używać ochronnych etui na ogniwa.

Przechowywać w chłodnym, suchym i przewietrzonym pomieszczeniu.

Zużyte ogniwa poddawać recyklingowi zgodnie z lokalnymi regulacjami.

Ogniwo nie można:

wkładać do sprzętu lub ładowarek w odwrotnej polaryzacji.

zwierać ogniw, np. poprzez włożenie do kieszeni razem z kluczami.

rozbierać i deformować.

przetądowywać ani poddawać nadmiernemu rozładowaniu.

poddawać działaniu wody i wysokich temperatur.
lutować.
wystawiać ogniwo na działanie ognia.
zostawiać w ładowarce na dłużej niż 12 godzin.

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.05 Kg	0.06 Kg	3 cm x 8.5 cm x 2.2 cm