

UBBL20

Technical Datasheet



Technical Specifications

Part No.	UBBL20-FL or UBBL20-C1
Voltage Range	6.0 to 8.4V
Average Voltage	7.2V
Capacity	2.4Ah @ C/5 Rate @ 23°C±2°C
Max. Discharge	2.5A continuous
PTC	Rated for 2.6A Hold Current @ 20°C
Energy	17.3Wh
Energy Density	180Wh/kg, 450Wh/l
Weight	~100g
Cycle Life	> 300 cycles @ C/5 to 80% of initial capacity
Memory	No Memory Effect
Operating Temperature	-20°C to 60°C
Storage Temperature	-20°C to 50°C
Self-Discharge	< 10% per month
Exterior/Housing	PVC Shrink Wrap
Terminals/Connector	FL: 22 AWG wire leads Red (+), Black (-) C1: JST Connector VHR-2N
Safety	Material Safety Datasheet - MSDS041 Safety Guide UBI-5112
Transportation	Excepted from regulations for packages with gross mass of 10kg or less (see note.)
Protection Circuit Module and Fuses	Over Voltage Limit: 4.35±0.025V (per cell) Under Voltage Limit: 2.30±0.1V (per cell) Over Discharge Current Limit: 3.0 - 5.5A
Charging	Recommended charge rate is 466mA to 8.4V in a temperature range of 0°C to 45°C. Hold at 8.4V until current declines to 50mA. Maximum charge rate is 1.63A @ 23°C±2°C.
Note	A complete description of transportation regulations, lithium weights and transportation classifications is available on the Ultralife website.

Features

- Off-the-shelf convenience
- Wire or connector terminals
- Full circuit protection
- Meets all UN transportation testing
- Long cycle life
- High energy density
- Wide operating temperature range
- Lightweight
- No memory effect

Applications

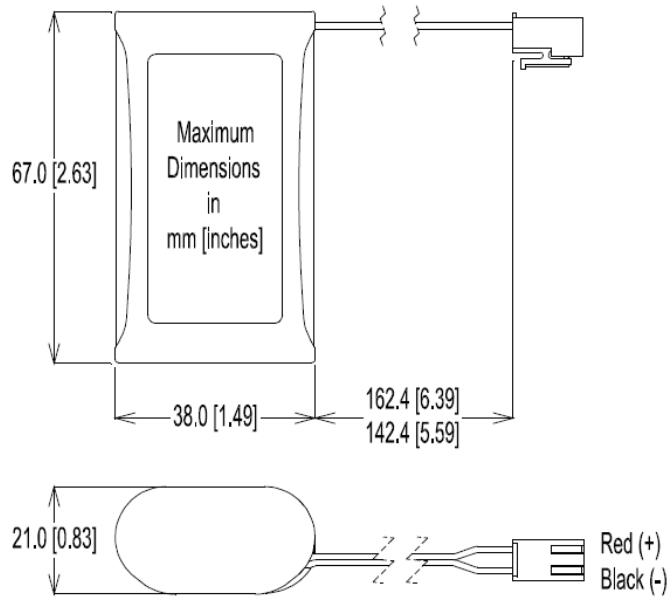
- Portable electronics
- Hand-held devices
- Medical equipment
- Back-up power

Accessories Optional

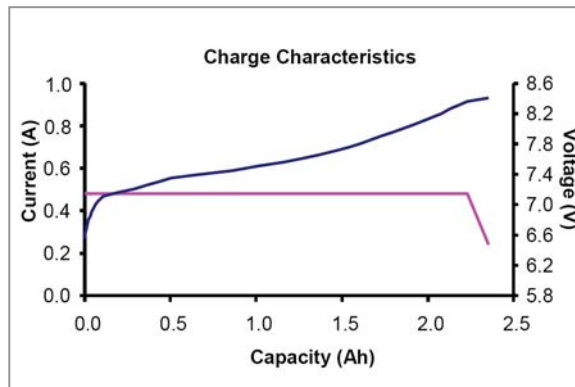
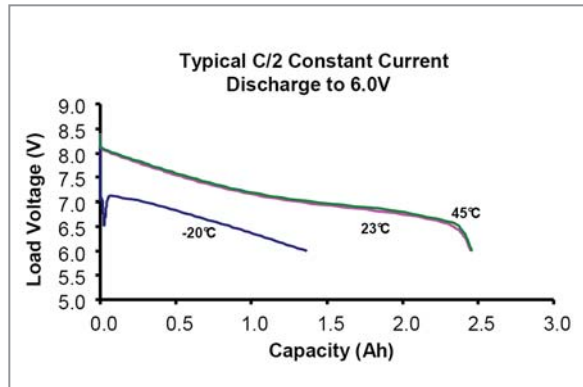
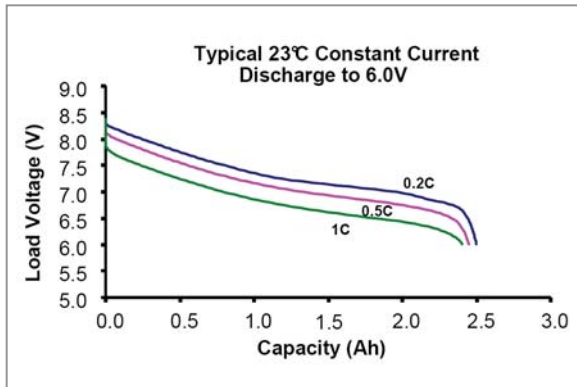
- UCH0037-S: Wall Wart charger (U.S.)
- UCH0037-I: Wall Wart charger (International)
- UCA0102-01: Interface cable for UBBL20-FL
- UCA0102-02: Interface cable for UBBL20-C1

Dimensions

UBBL20-FL: Wire Leads
 UBBL20-C1: Connector



Performance Graphs





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.