

CH0006

Technical Datasheet



Features

- Smart charger, level 3
- SmartCircuit® technology providing advanced solutions not available from traditional batteries and chargers
- LED display at each battery position
- Ethernet connectivity available (see note)
- MIL-STD-1275 power compliant
- EMI-STD461E compliant
- Tested per MIL-STD-810 (contact Ultralife)
- Battery calibration
- Integrated mounting brackets for mounting to vehicle or other fixture

Benefits

- Charge 3 batteries simultaneously
- Military tough
- Battery & charger communicate for optimum charging efficiency, battery life and safety
- Easy battery connection - no cords or cables required
- Batteries fully contained in charger during charge cycle

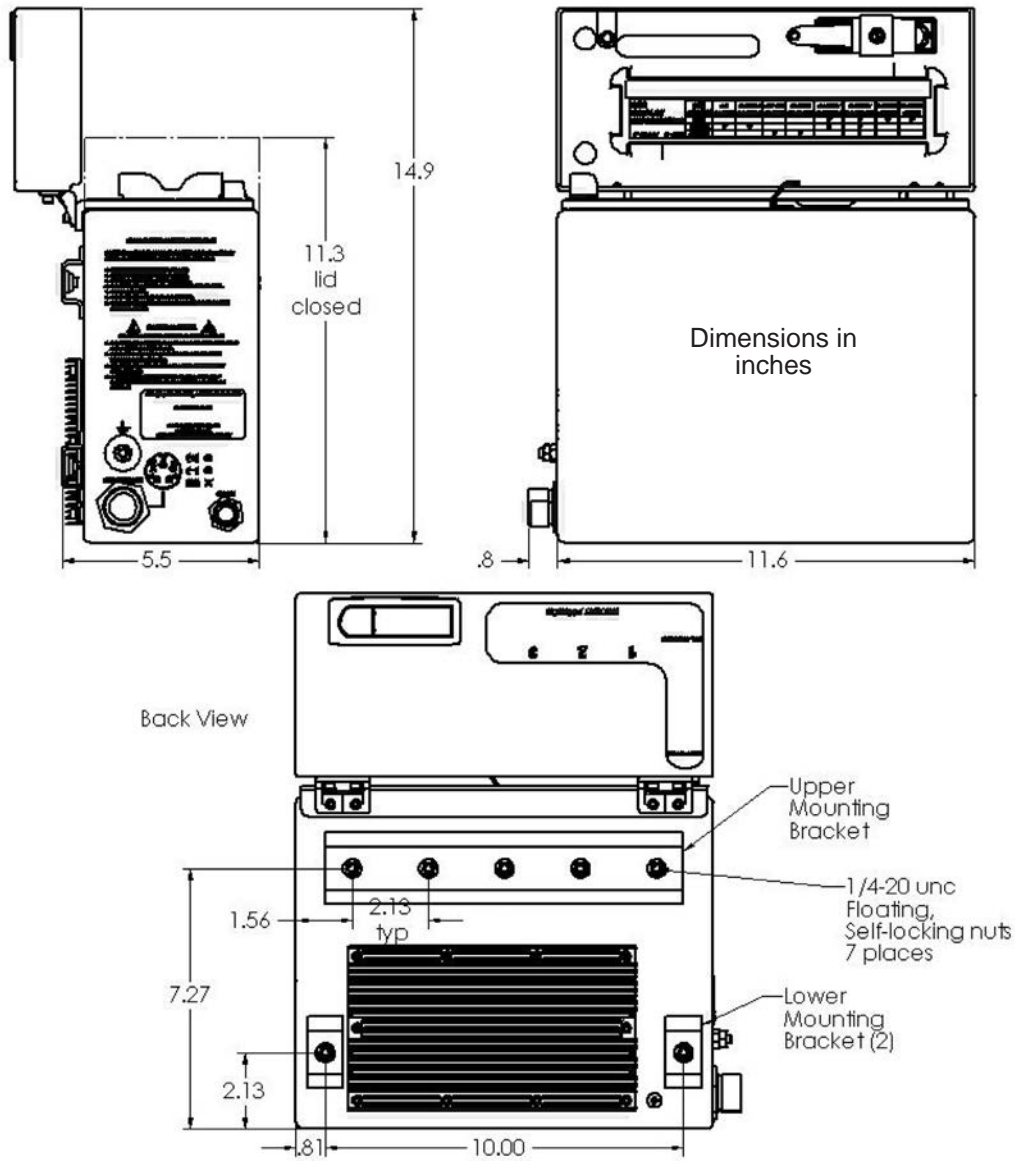
Applications

- Vehicle charging solution
- Smart charger for UBBL06 (LI-145), UBBL06-01 (LI-175) batteries and UBBL08 (LI-80) battery with UAD002 adapter

Technical Specifications

Part No	CH0006
DC Input	21.0 to 30.0VDC
User Interface	Power on LED Low power LED LED at each battery position
Connectors	Pogo pins for charge contacts D38999/24FD5PN Pin Out: Contacts A, B: DC+ Contacts C, D: DC- Contacts E: NC
Size	31.62cm (12.45in) L x 14.02cm (5.52in) W x 28.50cm (11.22in) H
Weight	6.35kg (14lbs) excluding batteries and power cable
Color	White, CARC (chemical agent resistant coating) Other colors available via special order
Finish	Aluminum
Operating Temperature	0°C to 50°C
Storage Temperature	-25°C to 70°C
Export Classification Control Code	3A611.x
Harmonized Tariff Code	8507.90.8000
Communication	SMBus spec v1.1, level 3 smart charger
Accessories Optional	CA0024 power cable, flying leads. For other cables & options not listed, contact Ultralife.
Note	For Ethernet connectivity, a PC and custom software is required. Contact Ultralife for details.

Dimensions



CH0006

Newark, New York | +1 315-332-7100 | Fax: +1 315-331-7800

©2017 Ultralife Corporation • www.ultralifecorp.com • All specific subject to change without notice.

The information contained herein is for reference only and does not constitute a warrant of performance. • 02 MAY 17 UBM-5175 Rev: F



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.