

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

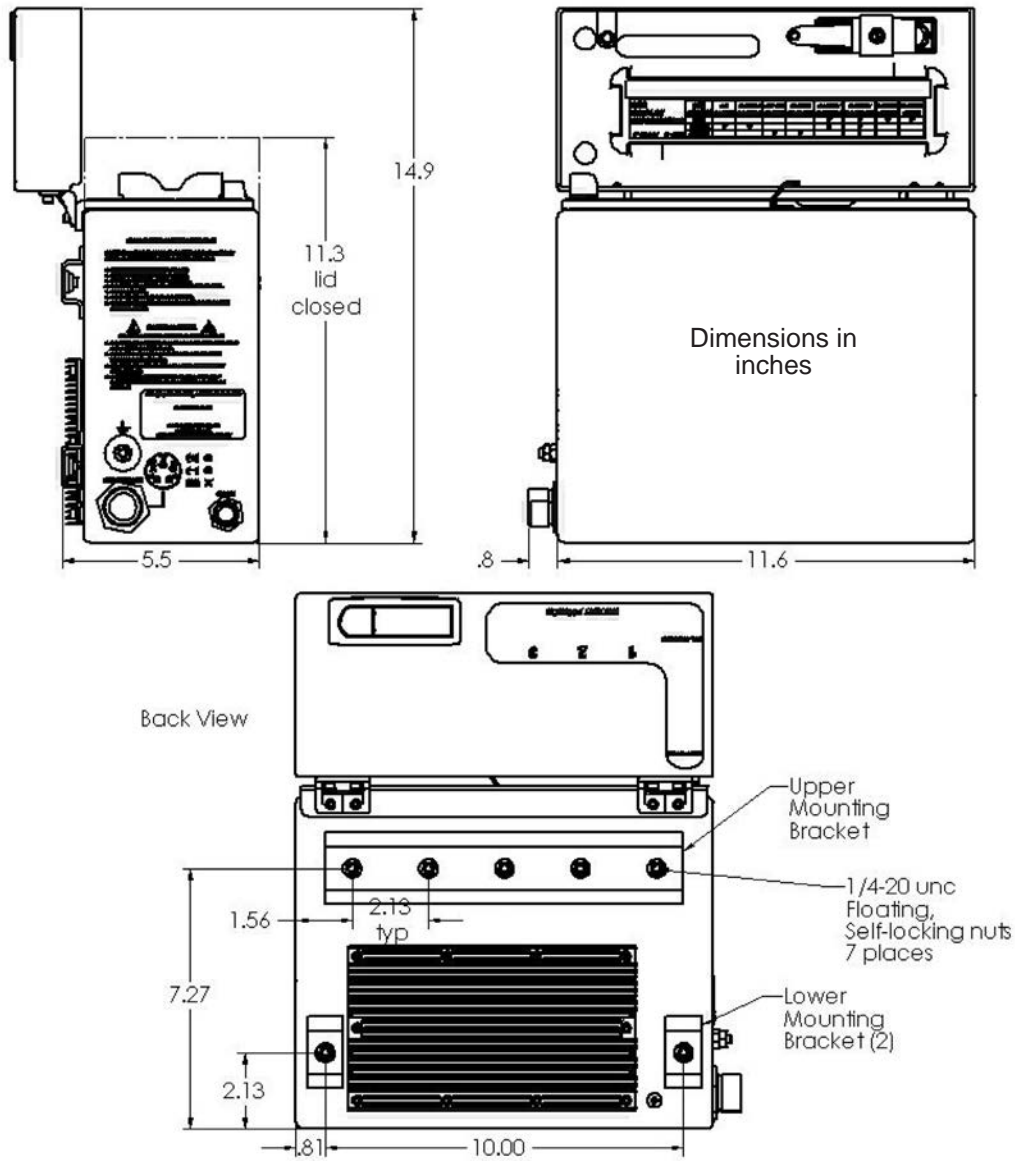
Applications

- 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



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А