

CH0012

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)
- Battery calibration
- Integrated mounting brackets for mounting to vehicle or other fixture
- MIL-STD-1275 power compliant
- MIL-STD461E compliant
- Tested per MIL-STD-810E (specific sections, contact Ultralife)

Benefits

- Charge 12 batteries simultaneously
- Military tough
- Battery & charger communicated for optimum charging efficiency, battery life and safety
- Easy battery connection - no cords or cables required
- Batteries fully contained in charger during charge cycle

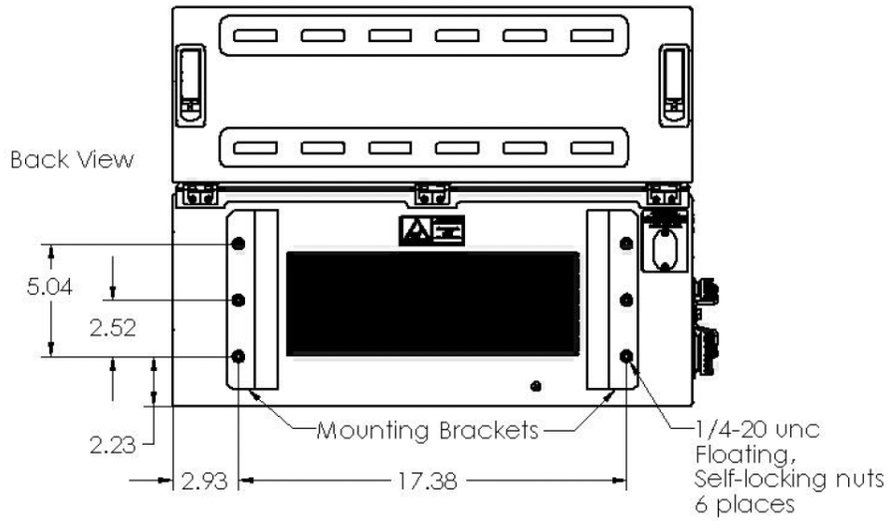
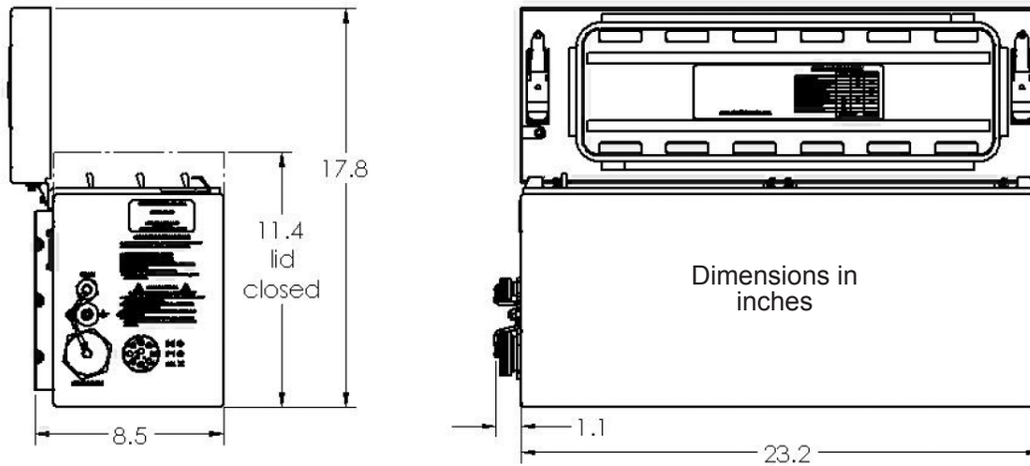
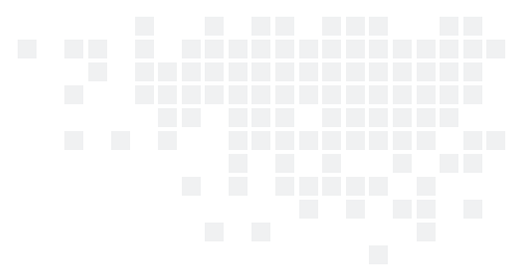
Applications

- Bulk charging for vehicle or depot settings
- Smart charger for UBBL06 (LI-145), UBBL06-01 (LI-175) batteries and UBBL08 (LI-80) battery with UAD002 adapter

Technical Specifications

Part No.	CH0012
NSN	6130-01-545-1981
DC Input	21.0 - 30.0VDC
User Interface	Power on LED Low power LED LED at each battery position
Connectors	Pogo pins for charge contacts D38999/24Wj11SN
Color	Green, CARC (chemical agent resistant coating)
Finish	Aluminum
Size	61.24cm (24.1in) L x 21.46cm (8.45in) W x 28.96cm (11.4in) H
Weight	17.24kg (38lbs) excluding batteries and power cable
Operating Temperature	0°C to 50°C
Storage Temperature	-25°C to 70°C
Export Control Classification	3A001e.1.b
Harmonized Tariff Schedule	8507.90.8000
Communication	SMBus spec v1.1, level 3 smart charger
Accessories Optional	CA0023 power cord, flying leads, CA0029 power cable, double end CA0017 DC power cable, NATO slave plug For other cables & options not list, 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