

# BVL

## WIDE RANGE LEAD ACID CHARGERS



### BVL WIDE RANGE LEAD ACID CHARGERS

- 100-250 VAC
- In Case IEC 320
- Automatic Fast/Float Function
- LED Indicators
- Charges Lead Acid Batteries
- Optimizes Battery Life
- Meets Safety Agency Requirements
- Complies with EMI-RFI Regulations
- Impact Resistant Polycarbonate Enclosure
- Private Label Marking Available
- 3 Year Warranty
- Modified and Custom Designs Also Available

#### BVL

Ault Part No.	Voltage DC	Output Amps	Fast Charge Volts DC	Float Charge Volts DC	Max Watts
BVL061000003K	6V	1.0	7.35	6.90	7.35
BVL062000003K	6V	2.0			14.70
BVL120600003K	12V	0.6	14.70	13.80	8.82
BVL121200003K	12V	1.2			17.64
BVL240300003K	24V	0.3	29.40	27.60	8.82
BVL240600003K	24V	0.6			17.64

#### Ault Part No. Key

BVL	06	100	00	03	K
Product Family Name	Voltage DC	Output Amps	Denotes standard or custom requirements	Connector	Manufacturing Location



AULT INCORPORATED

7105 Northland Terrace | Minneapolis, Minnesota 55428 | USATEL (1) 763-592-1900

FAX (1) 763-592-1911 | E-MAIL [info@aultinc.com](mailto:info@aultinc.com) | WEB [www.aultinc.com](http://www.aultinc.com)

© Copyright 2002 Ault Inc.

# BVL

## WIDE RANGE LEAD ACID CHARGERS

### Input

Voltage	100-250 VAC -10%, +6%
Line Frequency	47 - 63 Hz
Current	0.5 (Lower current with higher voltage)
Protection	Internal primary current fuse Inrush limiting

### Electrical

Topology	Switching - DC battery charger
Dielectric Withstand	3000 VAC, 4242 VDC primary- secondary 1500 VAC, 2121 VDC primary-ground 500 DC secondary-ground
EMI	Complies with EMC Directives
CE	CE Compliant
MTBF	100,000 calculated hours
MTBF	100,000 calculated hours
Protection	Foldback overcurrent. Short circuit protection

### Safety Approvals

Agency Listings	CULus 60950; TUV EN60950
-----------------	--------------------------

### Input Configuration



IEC320  
w/ground  
C14  
(F)

Configuration: In Case IEC320 with ground

### LED Indicators

Indicator #1 (Green)	On (unit energized) Off (unit de-energized)
Indicator #2 (Amber)	On (battery discharged) Off (battery charged)

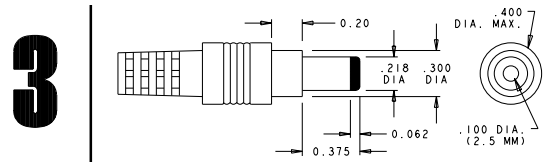
### Environmental

Operating Temperature	5° to 40° C with no derating
Storage Temperature	-30° to +85° C
Relative Humidity	5% to 95% non-condensing 0-10,000 feet
Altitude	0-10,000 feet
Cooling	Convectional - non vented case

### Mechanical

Case and Dimensions	LP6 - Desktop 4.20 L x 2.60 W x 1.46 H (in) 107 L x 66 W x 37 H (mm)
Case Material	Black 94V0 polycarbonate
Weight	8 ounces, 210 grams (excluding cord)
Cords and Connectors	6 ft., 2 conductor, 18 AWG, Ault #3 connector. Other connectors are also available.

### Connector



Pinout Code	Center contact: positive
Description	Switchcraft 760 plug or equivalent
Suggested Mating	Switchcraft 712A jack or equivalent
Other Connectors are available by special order	



AULT INCORPORATED

7105 Northland Terrace | Minneapolis, Minnesota 55428 | USATEL (1) 763-592-1900

FAX (1) 763-592-1911 | E-MAIL [info@aultinc.com](mailto:info@aultinc.com) | WEB [www.aultinc.com](http://www.aultinc.com)

© Copyright 2002 Ault Inc.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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