



## Series: iMOD™

### Features:

- Built with patented THiNCAPS™
- Front terminal connections
- ROHS and CE compliance
- Monitoring to help achieve long life

### Applications:

- AGVs
- Robotics
- Harbor crane
- Industrial Equipment

### Markets:

- Manufacturing
- Logistics
- Pharmaceutical
- Warehousing
- Distribution
- Logistics
- Shipping

### Markings:

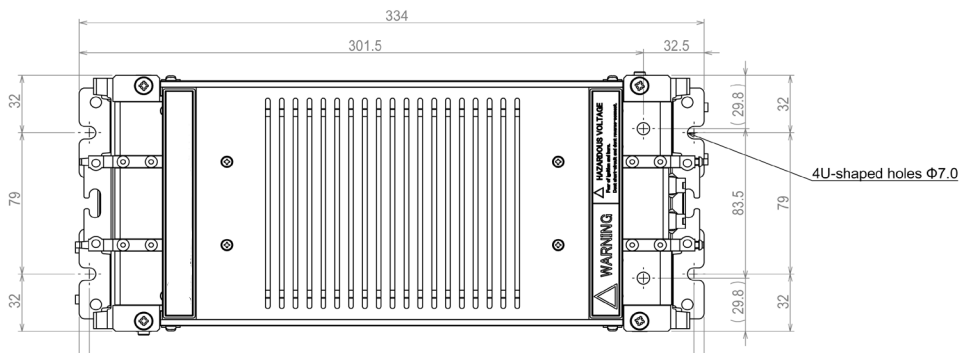
Products are marked with the following: Rated capacitance, rated voltage, product number, name of manufacturer, positive and negative terminal marking.

<b>Operating</b>	
Voltage, Rated	2.7 V/Cell
Voltage, Surge	2.85 V/Cell
Capacitance Tolerance	+10% / -0%
<b>Temperature</b>	
Range, Operational	0°C to 50°C (at Rated Current)
Range, Storage	-25°C to 60°C
<b>Life</b>	
DC	10 years, rated voltage, 25°C ΔC<20% decrease, ESR<100% increase
Endurance	1000 hrs, rated voltage, 70°C ΔC<20% decrease, ESR<100% increase
Shelf	1000 hrs, no voltage, 70°C ΔC<20% decrease, ESR<100% increase
Cycle	>500,000 cycles, Rated to half rated voltage, 25°C ΔC,20% decrease, ESR, 100% increase
<b>Standards Compliance</b>	RoHS



## Product Specifications

Part Number	iMOD054V062P3L-11A	iMOD059V062P3L-15A	iMOD054V062A3L-15A
<b>Electrical</b>			
Capacitance (F)	62	62	62
ESR, DC (mΩ) [3ms]	17	17	17
Overvoltage/Temp Monitor	Yes	Yes	Yes
Voltage Rated (V)	54	54	54
Peak Voltage	57	57	57
<b>Cycling</b>			
Current, Peak [1s] (A)	815	815	815
Continuous Current (A)*	35	22	22
Current, Short Circuit (A)	3100	3100	3100
<b>Management</b>			
Balancing Method	Passive	Passive	Active
<b>Energy/Power</b>			
$E_{max}$ (Whr)	25	25	25
$E_{max}$ (Whr/kg)	3.1	3.1	3.1
$E_{max}$ (Whr/L)	2.2	2.8	2.8
$P_{max}$ (kW/kg)	5.4	5.4	5.4
$P_{max}$ (kW/L)	3.8	4.8	4.8
$P_d$ (kW/kg)	2.6	2.6	2.6
<b>Physical</b>			
W (mm) [max]	143	143	143
L (mm)	334	334	334
H (mm)	238	189	189
Mass (kg)	8	8	8
Volume (L)	11	9	9
Specials	FAN/Plastic Housing	Plastic Housing	Plastic Housing



## Additional Technical Information

Product specification test methods available in separate document.

\*Rated current = continuous current with 20°C temperature rise.



18 Stadium Circle, Oneonta, NY 13820, USA

Toll Free: +1.877.751.4222

607.441.3500 | Fax: 607.433.9014

[www.ioxus.com](http://www.ioxus.com) | [info@ioxus.com](mailto:info@ioxus.com)

© 2012 Ioxus, Inc. | 121011

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