

Supercapacitors

B Series



Description

Cooper Bussmann PowerStor® supercapacitors are unique, ultra-high capacitance devices utilizing electrochemical double layer capacitor (EDLC) construction combined with new, high performance materials. This combination of advanced technologies allows Cooper Bussmann to offer a wide variety of capacitor solutions tailored to specific applications that range from a few micro-amps for several days to several amps for milliseconds.

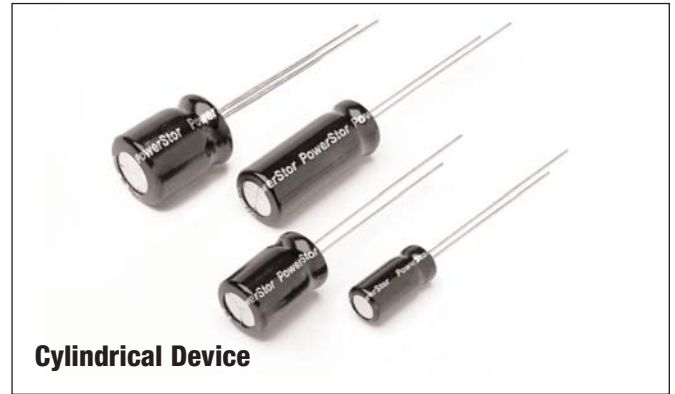
Features & Benefits

- High specific capacitance
- Very low ESR
- Low leakage currents
- Long cycle life
- UL Recognized



Applications

- Main power
- Hybrid battery packs
- Hold-up power
- Pulse power



Cylindrical Device

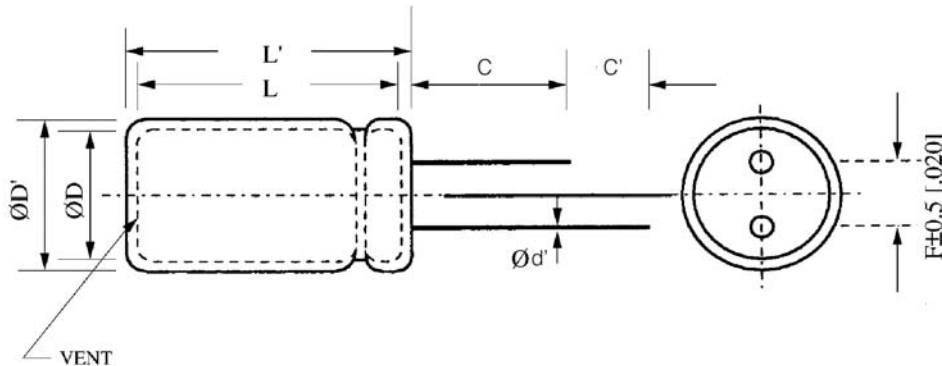
Specifications	
Working Voltage	2.5V
Surge Voltage	3.0V
Capacitance	0.22F to 2.2F
Capacitance Tolerance	-20% to +80% (20°C)
Operating Temperature Range	-25°C to 70°C

Standard Product						
Nominal Capacitance (F)	Part Number	Maximum ESR (Ω) (Equivalent Series Resistance) Measured @ 100Hz	Nominal Leakage Current (μA) After 72 Hours @ 20°C	Nominal Dimensions (mm)		Typical Mass (grams/piece)
				Diameter	Length	
0.22	B0510-2R5224-R	2.00	2	5	11	0.54
1.0	B0810-2R5105-R	0.50	4	8	13	1.2
1.5	B1010-2R5155-R	0.30	7	10	14	1.9
2.2	B0820-2R5225-R	0.20	9	8	20	1.5

Performance		
Parameter	Capacitance Change (% of initial measured value)	ESR (% of initial specified value)
Life (1000 hrs @ 70°C @ 2.5Vdc)	≤ 30 %	≤ 300 %
Storage - Low and High Temperature (1000 hrs @ -25°C and 70°C)	≤ 30 %	≤ 300 %

Dimensions (mm)								
Part Number	D	D'	L	L'	F	d'	C	C'
B0510-2R5224-R	5.0	5.5	11.5	12.0	2.0	0.50	20.0	5.0
B0810-2R5105-R	8.0	8.5	13.0	13.5	3.5	0.50	20.0	5.0
B1010-2R5155-R	10.0	10.5	14.3	14.8	5.0	0.60	20.0	5.0
B0820-2R5225-R	8.0	8.5	20.5	21.0	3.5	0.50	20.0	5.0
Tolerances	Maximum				± 0.5	± 0.02	Minimum	

Note: Longer lead is positive.



Part Numbering System											
B	□	□	□	□	-	2	R	5	□	□	□
Series Code	Dimensions (mm)					Voltage (V)		Capacitance (µF)			
	Diameter		Length			R is Decimal		Value	Multiplier		
B Series						2R5 = 2.5V		Example: 155 = 15 x 10 ⁵ µF or 1.5F			

Packaging Information

Packaging:

- Standard packaging: Bulk, 100 units per bag.
- Larger bulk packages available on request.

Part Marking

- Manufacturer
- Capacitance (F)
- Max Operating Voltage (V)
- Series Code (or part number)
- Polarity

North America
 Cooper Bussmann
 1225 Broken Sound Parkway NW
 Suite F
 Boca Raton, FL 33487-3533
 Tel: 1-561-998-4100
 Fax: 1-561-241-6640
 Toll Free: 1-888-414-2645

Cooper Bussmann
 P.O. Box 14460
 St. Louis, MO 63178-4460
 Tel: 1-636-394-2877
 Fax: 1-636-527-1607

Europe
 Cooper Bussmann
 Cooper (UK) Limited
 Burton-on-the-Wolds
 Leicestershire • LE12 5TH UK
 Tel: +44 (0) 1509 882 737
 Fax: +44 (0) 1509 882 786

Cooper Bussmann
 Avda. Santa Eulalia, 290
 08223
 Terrassa, (Barcelona), Spain
 Tel: +34 937 362 812
 +34 937 362 813
 Fax: +34 937 362 719

Asia Pacific
 Cooper Bussmann
 1 Jalan Kilang Timor
 #06-01 Pacific Tech Centre
 Singapore 159303
 Tel: +65 278 6151
 Fax: +65 270 4160

The only controlled copy of this Data Sheet is the electronic read-only version located on the Cooper Bussmann Network Drive. All other copies of this document are by definition uncontrolled. This bulletin is intended to clearly present comprehensive product data and provide technical information that will help the end user with design applications. Cooper Bussmann reserves the right, without notice, to change design or construction of any products and to discontinue or limit distribution of any products. Cooper Bussmann also reserves the right to change or update, without notice, any technical information contained in this bulletin. Once a product has been selected, it should be tested by the user in all possible applications.

Life Support Policy: Cooper Bussmann does not authorize the use of any of its products for use in life support devices or systems without the express written approval of an officer of the Company. Life support systems are devices which support or sustain life, and whose failure to perform, when properly used in accordance with instructions for use provided in the labeling, can be reasonably expected to result in significant injury to the user.

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