

## Type SBC (Square Ceramic) Series

### Key Features

- Up to 17 Watts
- Fusible Styles
- Vertical or Axial
- Non Flammable
- Special Solvent Resistance
- Customer Specials Invited
- Widely Available from Distribution



This range of Power Wirewound Resistors are wound on continuous glass fibre elements or have a ceramic core depending on resistance value. The element is housed in a ceramic case and sealed with an inorganic silica filler. Their construction gives a resistor with high insulation resistance and low surface temperature, capable of withstanding high overload currents. These resistors are ideally suited to a variety of applications within industrial and commercial environments, where performance and reliability are of prime importance. Applications include fan force ovens, cooker hoods, power supplies and triac based speed controls. Custom Design Variants in value and style are welcomed.

### Characteristics - Electrical

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Resistance Values:</b>          | Series E24 5% E12 10% (see tables for value limits per style) |
| <b>Resistance Tolerance:</b>       | ±5% ±10%  |
| <b>Maximum Continuous Voltage:</b> | $\sqrt{P \times R}$   |
| <b>Load Life:</b>                  | $\Delta R < \pm 3\%$ 1000 hours at 70°C                       |
| <b>Power Rating:</b>               | See Surface Temperature Curve (below)                         |

### Characteristics - Environmental and Mechanical

|   |  |
|---|--|
| <b>Temperature Coefficient of Resistance:</b> | 200ppm/°C (400ppm/°C below 18R)                                  |
| <b>Resistance to Solder Heat:</b>             | $\Delta R < 0.2\%$ (350°C for 2.5 seconds)                       |
| <b>Voltage Coefficient of Resistance:</b>     | Negligible   |
| <b>Operating Temperature Range:</b>           | -55°C to +350°C  |
| <b>Load Stability:</b>                        | $\Delta R < 5\%$ (full load at 70°C for 1000 hours)              |
| <b>Long Term Damp Heat:</b>                   | $\Delta R < 0.2\%$ (21 days at 40°C for 93% humidity)            |
| <b>Shelf Life:</b>                            | $\Delta R < 1.0\%$ (per 12 months)                               |
| <b>Insulation Resistance:</b>                 | > 10000M   |
| <b>Dielectric Strength:</b>                   | 2000V RMS  |
| <b>Lead Material:</b>                         | Steel - Solder coat  |
| <b>Marking:</b>                               | Legend mark, Manufacturer name, type, ohmic value and tolerance. |

### Surface Temperature Rise Curve



### Derating Curve



## Type SBC (Square Ceramic) Series

### Type SBC - SBCH (Axial Power Resistor)

We offer three ceramic profiles for the main wattage sizes. These are for additional heat dissipation and vertical mounting of resistors. The suffix for each style is as follows:-

**SBC Standard      SBCH 4/5/6/7      SBCH 8/11/15**



### Type SBCHE (For Vertical Mounting)

We offer SBCHE Styles with one lengthened lead for vertical mounting. See additional hardware on last page.



One Lead Length 20mm longer than case length. Supplied with one longer lead wrapped back in flute in ceramic.

### Type SBC - (No Flutes in Ceramic)



| Model  | Power Max | Ohmic Values |     | Dimensions |     |    | Weight Grams |
|--------|-----------|--------------|-----|------------|-----|----|--------------|
|        |           | Min          | Max | A          | B   | L  |              |
| SBC-2  | 4 W       | R20          | 6K8 | 6.4        | 6.4 | 20 | 2.3          |
| SBC-4  | 5 W       | R30          | 10K | 6.4        | 6.4 | 25 | 2.9          |
| SBC-6  | 7 W       | R47          | 22K | 6.4        | 6.4 | 38 | 4.2          |
| SBC-8  | 9 W       | 1R0          | 8K2 | 9          | 9   | 38 | 7.4          |
| SBC-11 | 11 W      | 1R0          | 22K | 9          | 9   | 50 | 10.8         |
| SBC-15 | 17 W      | 1R0          | 22K | 9          | 9   | 75 | 15.3         |

### Type SBCH - (Flutes in Ceramic)



**SBCH - 4, 5, 6**

**SBCH - 7, 8, 11, 15**

| Model   | Power Max | Ohmic Values |     | Dimensions |    |    | Weight Grams |
|---------|-----------|--------------|-----|------------|----|----|--------------|
|         |           | Min          | Max | A          | B  | L  |              |
| SBCH-4  | 4 W       | R20          | 6K8 | 7          | 8  | 20 | 2.2          |
| SBCH-5  | 5 W       | R30          | 10K | 7          | 8  | 25 | 3.5          |
| SBCH-6  | 7 W       | R47          | 22K | 7          | 8  | 38 | 5.0          |
| SBCH-7  | 7 W       | R33          | 10K | 9          | 10 | 25 | 6.0          |
| SBCH-8  | 9 W       | 1R0          | 8K2 | 9          | 10 | 38 | 8.0          |
| SBCH-11 | 11 W      | 1R0          | 22K | 9          | 10 | 50 | 10.0         |
| SBCH-15 | 17 W      | 1R0          | 22K | 9          | 10 | 75 | 15.0         |

L = Length of Ceramic Section

### Type SBCLF - (Externally Fused Style)



| Model    | Power Max | Ohmic Values |     | Dimensions |   |    |
|----------|-----------|--------------|-----|------------|---|----|
|          |           | Min          | Max | A          | B | L  |
| SBCLF-4  | 4 W       | 2R2          | 2K2 | 10         | 9 | 25 |
| SBCLF-5  | 5.5 W     | 2R2          | 5K6 | 10         | 9 | 38 |
| SBCLF-7  | 7 W       | 3R3          | 8K2 | 10         | 9 | 50 |
| SBCLF-10 | 10 W      | 4R7          | 12K | 10         | 9 | 75 |

Solder for fuse is SnPb 60:40

## Type SBC (Square Ceramic) Series

### Type SBCV - (Vertical Mount Style)



| Model   | Power Max | Ohmic Values |     | Dimensions |    |    |
|---------|-----------|--------------|-----|------------|----|----|
|         |           | Min          | Max | A          | B  | L  |
| SBCV-6  | 7 W       | R47          | 22K | 9          | 10 | 25 |
| SBCV-8  | 9 W       | 1R0          | 8K2 | 9          | 10 | 38 |
| SBCV-11 | 11 W      | 1R0          | 22K | 9          | 10 | 50 |
| SBCV-15 | 17 W      | 1R0          | 22K | 9          | 10 | 75 |

Lead drawn through hole in ceramic

### Accessories



This device is used with models SBCV.

Order LC1 Support.



These can be used with SBCH/SBCV models.

Order BCV Support Pillar.

### How to Order

| SBCH   | 6                  | 1K0  | J                       |
|--|--------------------|--|-------------------------|
| <b>Common Part</b>   | <b>Size</b>        | <b>Resistance Value</b>  | <b>Tolerance</b>        |
| SBCH - Axial<br>SBCV - Vertical<br>SBCLF - Vertical Fusible<br>SBCHE - Axial / Vertical<br>One Long Lead | See Relevant Table | 0.2 Ohm<br>(200 milli Ohms) R20<br><br>1 Ohm<br>(1000 milli Ohms) 1R0<br><br>1K Ohm<br>(1000 Ohms) 1K0 | J - ±5%<br><br>K - ±10% |

N.B. All resistors are supplied with arklone proof seal

TE Connectivity, TE connectivity (logo) and TE (logo) are trademarks.  
 Other logos, product and Company names mentioned herein may be trademarks of their respective owners.

While TE has made every reasonable effort to ensure the accuracy of the information in this datasheet, TE does not guarantee that it is error-free, nor does TE make any other representation, warranty or guarantee that the information is accurate, correct, reliable or current. TE reserves the right to make any adjustments to the information contained herein at any time without notice. TE expressly disclaims all implied warranties regarding the information contained herein, including, but not limited to, any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. The dimensions in this datasheet are for reference purposes only and are subject to change without notice. Specifications are subject to change without notice. Consult TE for the latest dimensions and design specifications.

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