



Features

- Low thermal resistant ceramic core
- E24 resistance values
- RoHS compliant*
- Wide power range (1~10 W)
- Coating material meets UL 94V-0 requirements

Applications

- Smart meters
- Renewable energy
- Industrial
- Power supplies/chargers
- Lighting
- Instruments/gauges
- White goods

W Series Wirewound Power Resistor

Electrical Characteristics

Resistance Range See Popular Resistance Values Table
 Tolerance 5 %
 Operating Temperature -55 °C to +200 °C
 Temperature Coefficient ±300 ppm/°C
 Maximum Voltage $\sqrt{P \cdot R}$

Non-inductive version is available upon request.

Popular Resistance Values

| Code | R Value |
|------|---------|
| 15R0 | 15 Ω |
| 22R0 | 22 Ω |
| 33R0 | 33 Ω |
| 39R0 | 39 Ω |
| 47R0 | 47 Ω |

| Code | R Value |
|------|---------|
| 56R0 | 56 Ω |
| 82R0 | 82 Ω |
| 1000 | 100 Ω |
| 1200 | 120 Ω |
| 1500 | 150 Ω |

Other E24 resistance values available upon request.

Physical Characteristics

Resistor Low thermal resistant ceramic core
 Lead Wire Tin-plated copper wire
 Coating Material Meets UL 94V-0 requirements

Environmental Characteristics

| Test | Conditions | Specification |
|---------------------------|---|--|
| Short Time Overload | 2.5 times rated voltage for 5 seconds. | $\Delta R/R \leq \pm(2\% \pm 0.05 \Omega)$ |
| Solderability | 245 ±3 °C for 2.5 ±0.5 seconds. | Over 95 % coverage |
| Resistance to Solder Heat | 260 ±5 °C for 10 ± 1 seconds. | $\Delta R/R \leq \pm(1\% + 0.05 \Omega)$ |
| Dielectric Strength | Test voltage >500 Vrms for >1 minute. | Pass |
| Insulation Resistance | Test voltage >500 Vrms for 1 minute. | >10 ⁹ Ω |
| Load Life Humidity | 40 ±2 °C, 90 to 95 %. 1.5 hours ON, 0.5 hours OFF for 1000 hours at rated power. | $\Delta R/R \leq \pm(5\% + 0.05 \Omega)$ |
| Load Life | 70 ±2 °C. 1.5 hours ON, 0.5 hours OFF for 1000 hours at rated power. | $\Delta R/R \leq \pm(5\% + 0.05 \Omega)$ |

How to Order

W 3 M 22R0 J

Product Series _____
 W = Wirewound

Power Rating _____
 1 = 1 Watt
 2 = 2 Watts
 3 = 3 Watts
 5 = 5 Watts
 7 = 7 Watts
 9 = 9 Watts
 10 = 10 Watts

Pin Style _____
 M = Axial Miniaturized Version

Resistance Code _____
 • R<100 ohms:
 "R" represents decimal point (examples: 56R0 = 56 ohms)
 • R≥100 ohms:
 First three digits are significant, fourth digit represents number of zeros to follow (example: 1500 = 150 ohms)

Resistance Tolerance _____
 J = ±5 %

Packaging Specifications

| Model | Style | Qty. per Box (Pcs.) | Min. Order Quantity (Pcs.) |
|-------|-------------|---------------------|----------------------------|
| W1M | Ammo Pack | 1,000 | 5,000 |
| W2M | | | |
| W3M | | | |
| W5M | Ammo Pack | 500 | 2,000 |
| W7M | | | |
| W9M | Bulk in Box | 25 / 200 | 2,000 |
| W10M | | | |

*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011.

Specifications are subject to change without notice.

The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users should verify actual device performance in their specific applications.

W Series Wirewound Power Resistor

BOURNS®

Product Dimensions



| Model | Dimensions | | | |
|-------|---|---------------------------------------|---|---|
| | L* | D | W | T |
| W1M | $\frac{9.5 \pm 1.0}{(.374 \pm .004)}$ | $\frac{4.0 \pm 1.0}{(.157 \pm .004)}$ | $\frac{28.0 \pm 3.0}{(1.102 \pm .118)}$ | $\frac{0.60 \pm 0.05}{(.024 \pm .002)}$ |
| W2M | $\frac{11.5 \pm 1.0}{(.453 \pm .004)}$ | $\frac{4.5 \pm 1.0}{(.177 \pm .004)}$ | $\frac{28.0 \pm 3.0}{(1.102 \pm .118)}$ | $\frac{0.65 \pm 0.05}{(.026 \pm .002)}$ |
| W3M | $\frac{15.5 \pm 1.0}{(.610 \pm .004)}$ | $\frac{5.5 \pm 1.0}{(.217 \pm .004)}$ | $\frac{28.0 \pm 3.0}{(1.102 \pm .118)}$ | $\frac{0.70 \pm 0.05}{(.028 \pm .002)}$ |
| W5M | $\frac{17.5 \pm 1.0}{(.689 \pm .004)}$ | $\frac{6.5 \pm 1.0}{(.256 \pm .004)}$ | $\frac{28.0 \pm 3.0}{(1.102 \pm .118)}$ | $\frac{0.75 \pm 0.05}{(.030 \pm .002)}$ |
| W7M | $\frac{24.5 \pm 1.0}{(.965 \pm .004)}$ | $\frac{8.5 \pm 1.0}{(.335 \pm .004)}$ | $\frac{38.0 \pm 3.0}{(1.496 \pm .118)}$ | $\frac{0.75 \pm 0.05}{(.030 \pm .002)}$ |
| W9M | $\frac{39.5 \pm 1.0}{(1.555 \pm .004)}$ | $\frac{8.5 \pm 1.0}{(.335 \pm .004)}$ | $\frac{38.0 \pm 3.0}{(1.496 \pm .118)}$ | $\frac{0.75 \pm 0.05}{(.030 \pm .002)}$ |
| W10M | $\frac{52.5 \pm 1.0}{(2.067 \pm .004)}$ | $\frac{8.5 \pm 1.0}{(.335 \pm .004)}$ | $\frac{38.0 \pm 3.0}{(1.496 \pm .118)}$ | $\frac{0.75 \pm 0.05}{(.030 \pm .002)}$ |

* Larger body size available upon request.

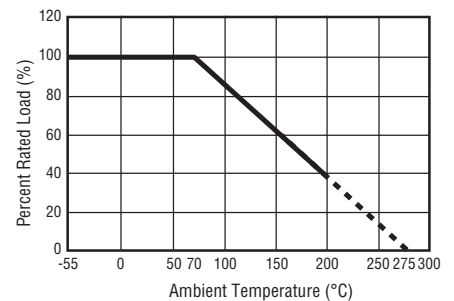
Typical Part Marking

Resistors shall be marked with color coding. Colors shall be in accordance with JIS C 0802.



| Color | 1st Band | 2nd Band | Multiplier | Tol. |
|--------|----------|----------|------------|---------|
| Black | 0 | 0 | 1 Ω | |
| Brown | 1 | 1 | 10 Ω | ±1 % |
| Red | 2 | 2 | 100 Ω | ±2 % |
| Orange | 3 | 3 | 1K Ω | |
| Yellow | 4 | 4 | 10K Ω | |
| Green | 5 | 5 | 100K Ω | ±0.5 % |
| Blue | 6 | 6 | 1M Ω | ±0.25 % |
| Violet | 7 | 7 | 10M Ω | ±0.10 % |
| Grey | 8 | 8 | | ±0.05 % |
| White | 9 | 9 | | |
| Gold | | | 0.1 Ω | ±5 % |
| Silver | | | 0.01 Ω | ±10 % |

Power Derating Curve



Specifications are subject to change without notice. The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users should verify actual device performance in their specific applications.

W Series Wirewound Power Resistor

BOURNS®

Packaging Specifications



| Model | O | P | A | B | C | Qty./Box |
|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|------------|
| W1M | $\frac{58 \pm 1}{(2.283 \pm .039)}$ | $\frac{5 \pm 0.3}{(.197 \pm .012)}$ | $\frac{75 \pm 5}{(2.953 \pm .197)}$ | $\frac{70 \pm 5}{(2.756 \pm .197)}$ | $\frac{255 \pm 5}{(10.039 \pm .197)}$ | 1,000 pcs. |
| W2M | $\frac{58 \pm 1}{(2.283 \pm .039)}$ | $\frac{10 \pm 0.5}{(.394 \pm .020)}$ | $\frac{80 \pm 5}{(3.150 \pm .197)}$ | $\frac{82 \pm 5}{(3.228 \pm .197)}$ | $\frac{255 \pm 5}{(10.039 \pm .197)}$ | 1,000 pcs. |
| W3M | $\frac{65 \pm 5}{(2.559 \pm .197)}$ | $\frac{10 \pm 0.5}{(.394 \pm .020)}$ | $\frac{90 \pm 5}{(3.543 \pm .197)}$ | $\frac{119 \pm 5}{(4.685 \pm .197)}$ | $\frac{255 \pm 5}{(10.039 \pm .197)}$ | 1,000 pcs. |
| W5M | $\frac{65 \pm 5}{(2.559 \pm .197)}$ | $\frac{10 \pm 0.5}{(.394 \pm .020)}$ | $\frac{90 \pm 5}{(3.543 \pm .197)}$ | $\frac{88 \pm 5}{(3.465 \pm .197)}$ | $\frac{255 \pm 5}{(10.039 \pm .197)}$ | 500 pcs. |
| W7M | $\frac{90 \pm 5}{(3.543 \pm .197)}$ | $\frac{10 \pm 0.5}{(.394 \pm .020)}$ | $\frac{115 \pm 5}{(4.528 \pm .197)}$ | $\frac{124 \pm 5}{(4.882 \pm .197)}$ | $\frac{500 \pm 5}{(19.685 \pm .197)}$ | 500 pcs. |

For W9M and W10M packaging specifications, please contact factory.

BOURNS®

Asia-Pacific: Tel: +886-2 2562-4117 • Fax: +886-2 2562-4116

EMEA: Tel: +36 88 520 390 • Fax: +36 88 520 211

The Americas: Tel: +1-951 781-5500 • Fax: +1-951 781-5700

www.bourns.com

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