

*ROHS COMPLIANT
**HALOGEN FREE MODELS
AVAILABLE



BOURNS®

Features

- Surface Mount 3 mm Square Single-Turn Cermet / Sealed
- Compatible with surface mount manufacturing processes
- Rotor stop for “in-circuit” adjustment
- 100 cycle rotational and seal life
- Plastic housing for RF applications
- Reverse pin layout option (Model 3313X)
- RoHS compliant* - see [processing information](#) on RoHS compliant surface mount trimmers
- For trimmer applications/processing guidelines, [click here](#)
- Halogen free models available**

3313 - 3 mm Trimpot® Trimming Potentiometer

Electrical Characteristics

Standard Resistance Range 10 ohms to 2 megohms
 (see standard resistance table)
 Resistance Tolerance ±20 % std.
 End Resistance 1 % or 3 ohms max.
 (whichever is greater)
 Contact Resistance Variation 3 % or 3 ohms
 Adjustability
 Voltage Divider ±0.1 %
 Rheostat ±0.2 %
 Resolution Infinite
 Insulation Resistance 500 vdc.
 100 megohms min.
 Dielectric Strength
 Sea Level 500 vac
 70,000 Feet 350 vac
 Adjustment Angle 220° nom.

Environmental Characteristics

Max. Soldering Exposure 260 °C/5 seconds
 Power Rating (200 volts max.)
 70 °C 0.125 watt
 125 °C 0 watt
 Operating Temp. Range -55 °C to +125 °C
 Temperature Coefficient
 ≤100 ohms ±150 ppm/°C;
 >100 ohms ±100 ppm/°C
 Seal Test 85 °C Fluorinert†
 Humidity MIL-STD 202, Method 106
 (no vibration) TRS ±3 %;
 IR 10 megohms
 Vibration 20 G TRS ±1 %; VRS ±1 %
 Shock 100 G TRS ±1 %; VRS ±1 %
 Load Life 1000 hours
 @ 70 °C Rated Power; TRS ±3 %
 Rotational Life 100 cycles TRS ±3 %
 Thermal Shock 5 cycles
 TRS ±2 %; VRS ±1 %

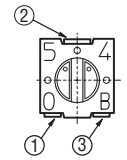
Physical Characteristics

Mechanical Angle 250 ° nom.
 Torque 50 g-cm max.
 Stop Strength 200 g-cm min.
 Pushover Strength (“S” Style only)
 1.6 Kilograms (3.5 lbs) minimum
 Flammability U.L. 94V-0
 Weight Approx. 0.01 oz.
 Marking Resistance code
 and date code
 Wiper 50 % (Actual TR) ±10 %
 Standard Packaging
 J, X Styles 1000 pcs./7 ” reel
 S Style 200 pcs./7 ” reel
 Adjustment Tool H-91

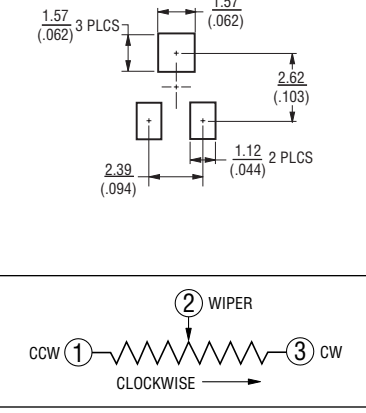
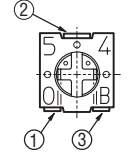
Product Dimensions



3313X-1 (Reverse Pin Layout)



3313X-2 (Reverse Pin Layout)



†“Fluorinert” is a registered trademark of 3M Co.
 Specifications are subject to change without notice.
 Customers should verify actual device performance in their specific applications.
 * RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011.
 ** Halogen free product is identified by a black housing color. Bourns follows the prevailing definition of “halogen free” in the industry.
 Bourns considers a product to be “halogen free” if (a) the Bromine (Br) content is 900 ppm or less; (b) the Chlorine (Cl) content is 900 ppm or less; and (c) the total Bromine (Br) and Chlorine (Cl) content is 1500 ppm or less.

DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$
 TOLERANCES: ± $\frac{0.25}{(.010)}$ EXCEPT WHERE NOTED

3313 - 3 mm Trimpot® Trimming Potentiometer

BOURNS®

3313J, X Packaging Specifications



3313S Packaging Specifications



Standard Resistance Table

| Resistance (Ohms) | Part Marking Code | Resistance Code |
|-------------------|-------------------|-----------------|
| 10 | A1 | 100 |
| 20 | 21 | 200 |
| 50 | 51 | 500 |
| 100 | A2 | 101 |
| 200 | 22 | 201 |
| 500 | 52 | 501 |
| 1,000 | A3 | 102 |
| 2,000 | 23 | 202 |
| 5,000 | 53 | 502 |
| 10,000 | A4 | 103 |
| 20,000 | 24 | 203 |
| 50,000 | 54 | 503 |
| 100,000 | A5 | 104 |
| 200,000 | 25 | 204 |
| 500,000 | 55 | 504 |
| 1,000,000 | A6 | 105 |
| 2,000,000 | 26 | 205 |

Popular distribution resistance values listed in boldface. Special resistances available.

How To Order

3313 J - 1 - 502 E

Model _____

Style _____

Standard or Modified _____

Product Indicator _____

- 1 = Standard Single Slot
- 2 = Standard Cross Slot
- GK2 = Halogen Free Single Slot (Black Housing Color)
- GL5 = Halogen Free Cross Slot (Black Housing Color)

Resistance Code _____

Embossed Tape _____

- 1000 pcs. / 7 " Reel (J, X Styles)
- 200 pcs. / 7 " Reel (S Style)

DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

TOLERANCES: $\pm \frac{0.25}{(.010)}$ EXCEPT WHERE NOTED



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.