

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 %

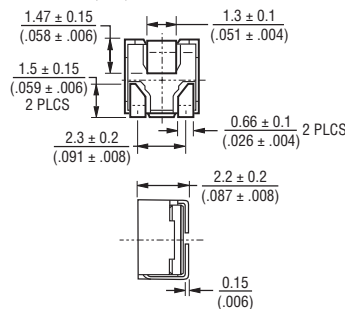
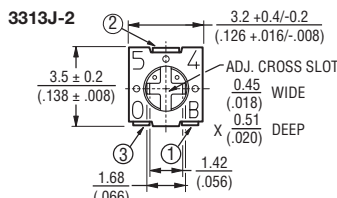
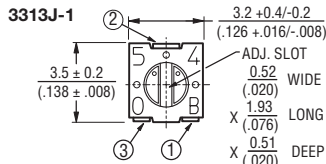
Standard Packaging

J, X Styles 1000 pcs./7 ” reel

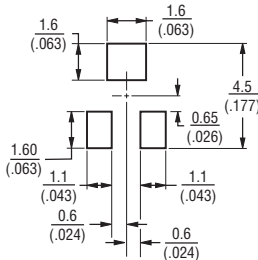
S Style 200 pcs./7 ” reel

Adjustment Tool H-91

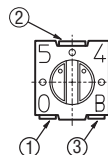
Product Dimensions



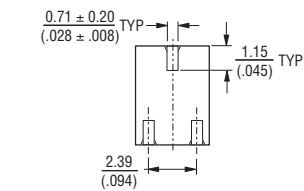
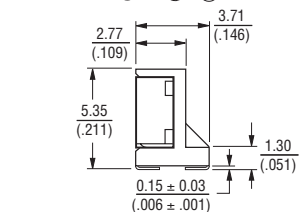
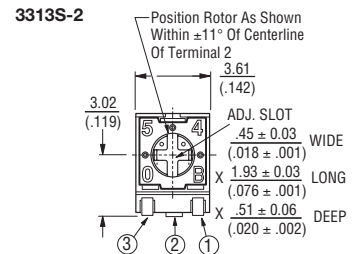
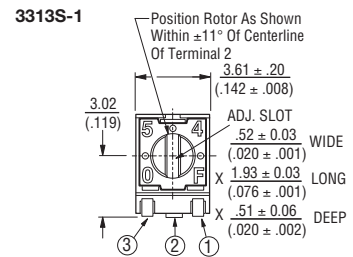
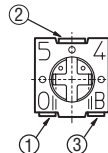
RECOMMENDED LAND PATTERN



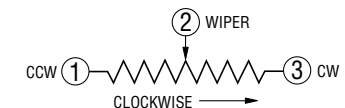
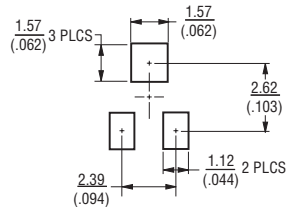
3313X-1 (Reverse Pin Layout)



3313X-2 (Reverse Pin Layout)



RECOMMENDED LAND PATTERN



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

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

†“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.

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.