

\*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 %

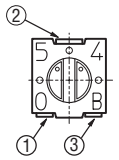
**Physical Characteristics**

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

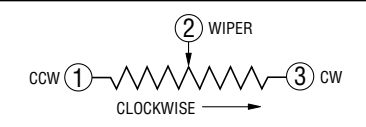
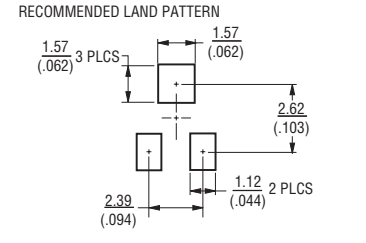
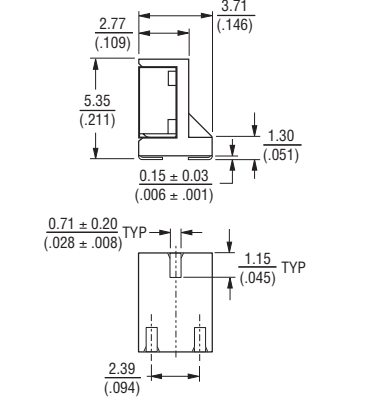
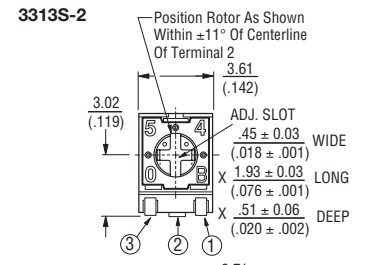
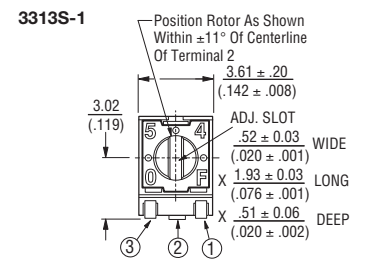
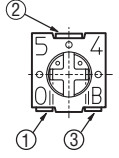
**Product Dimensions**



**3313X-1 (Reverse Pin Layout)**



**3313X-2 (Reverse Pin Layout)**



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.

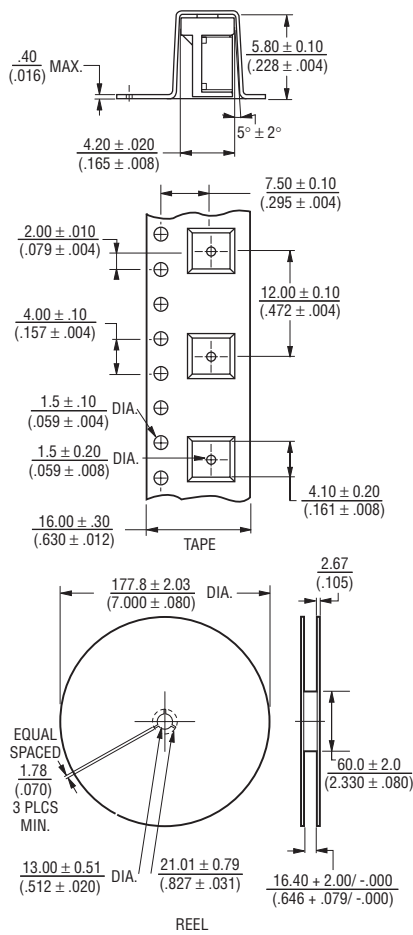
# 3313 - 3 mm Trimpot® Trimming Potentiometer

# 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
<b>100</b>	<b>A2</b>	<b>101</b>
<b>200</b>	<b>22</b>	<b>201</b>
<b>500</b>	<b>52</b>	<b>501</b>
<b>1,000</b>	<b>A3</b>	<b>102</b>
<b>2,000</b>	<b>23</b>	<b>202</b>
<b>5,000</b>	<b>53</b>	<b>502</b>
<b>10,000</b>	<b>A4</b>	<b>103</b>
<b>20,000</b>	<b>24</b>	<b>203</b>
<b>50,000</b>	<b>54</b>	<b>503</b>
<b>100,000</b>	<b>A5</b>	<b>104</b>
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](mailto:org@eplast1.ru)

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