



## Features

- 6 mm Round / Single-Turn / Cermet Industrial / Open Frame
- Cross slot adjustment options
- Horizontal and vertical mounting styles
- Dust resistant/splash resistant covers
- PC board stand-offs and retention feature
- Front and top adjust styles
- RoHS compliant\*
- For trimmer applications/processing guidelines, [click here](#)

## 3306 - 6 mm Round Trimpot® Trimming Potentiometer

### Electrical Characteristics

Standard Resistance Range ..... 100 ohms to 1 megohm  
 (see standard resistance table)  
 Resistance Tolerance ..... ±25 % std.  
 (tighter tolerance available)  
 Absolute Minimum Resistance ..... 2 % max. (≤2K = 30 ohms)  
 Contact Resistance Variation. 3 % max.  
 Resolution ..... Essentially infinite  
 Adjustment Angle ..... 215 ° nom.

### Environmental Characteristics

Power Rating (100 volts max.)  
 70 °C ..... 0.2 watt  
 Temperature Range ... -25 °C to +100 °C  
 Temperature Coefficient ... ±250 ppm/°C  
 Load Life .. 1,000 hours 0.2 watt @ 70 °C  
 (5 % ΔTR)

### Physical Characteristics

Mechanical Angle ..... 260 ° ±20 °  
 Torque (Operating) ..... 4.5 oz-in. max.  
 Stop Strength ..... 6.5 oz-in. min.  
 Terminals ..... Solderable pins  
 Marking ..... Manufacturer's trademark, resistance code  
 Standard Packaging ..... 200 pcs. per bag  
 Adjustment Tool ..... H-90

Aqueous cleaning not recommended.

### How To Order

Model **3306 W - 1 - 103**  
 Style \_\_\_\_\_  
 Standard Product \_\_\_\_\_  
 Resistance Code \_\_\_\_\_

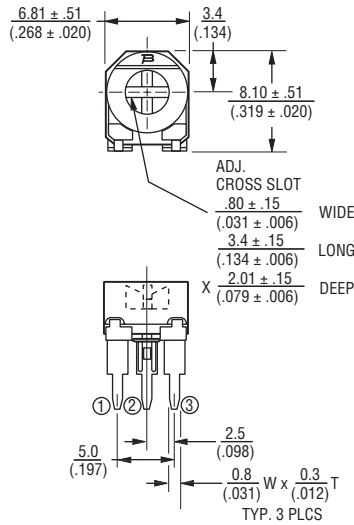
### Standard Resistance Table

Resistance (Ohms)	Resistance Code
<b>100</b>	<b>101</b>
<b>200</b>	<b>201</b>
<b>500</b>	<b>501</b>
<b>1,000</b>	<b>102</b>
<b>2,000</b>	<b>202</b>
<b>5,000</b>	<b>502</b>
<b>10,000</b>	<b>103</b>
<b>20,000</b>	<b>203</b>
<b>25,000</b>	<b>253</b>
<b>50,000</b>	<b>503</b>
<b>100,000</b>	<b>104</b>
200,000	204
250,000	254
500,000	504
1,000,000	105

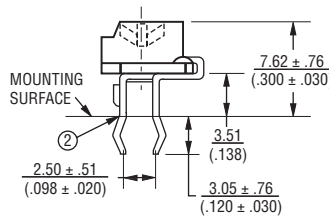
Popular distribution resistance values listed in boldface.

### Product Dimensions

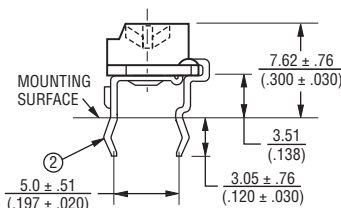
#### Top Adjust Common Dimensions



#### 3306P



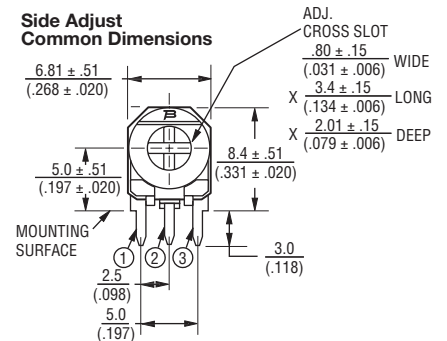
#### 3306F



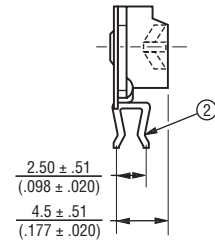
#### SUGGESTED PWB LAYOUT - STYLE F



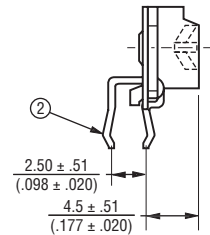
#### Side Adjust Common Dimensions



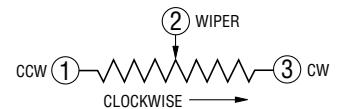
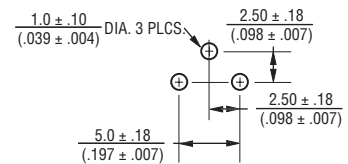
#### 3306W



#### 3306K



#### SUGGESTED PWB LAYOUT - STYLES K, P, W



DIMENSIONS:  $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$   
 TOLERANCES: ±  $\frac{0.3}{(.012)}$  EXCEPT WHERE NOTED

REV. 11/10

\*RoHS Directive 2002/95/EC Jan 27, 2003 including Annex.  
 "Trimpot" is a registered trademark of Bourns, Inc.  
 Specifications are subject to change without notice.  
 Customers should verify actual device performance in their specific applications.



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.