

## Features

- Multiturn / Cermet / Sealed
- Listed on the QPL for style RJ22 per MIL-R-22097
- Panel mount option available
- RoHS compliant\* version available
- For trimmer applications/processing guidelines, [click here](#)

## 3252 - 1/2" Square Trimpot® Trimming Potentiometer

### Electrical Characteristics

Standard Resistance Range	10 to 2 megohms
	(see standard resistance table)
Resistance Tolerance	±10 % std.
	(tighter tolerance available)
Absolute Minimum Resistance	1 % or 2 ohms max.
	(whichever is greater)
Contact Resistance Variation	1 % or 2 ohms max.
	(whichever is greater)
Adjustability	
Voltage	±0.01 %
Resistance	±0.05 %
Infinite	Infinite
Insulation Resistance	500 vdc.
	1,000 megohms min.
Dielectric Strength	
Sea Level	1,000 vac
80,000 Feet	400 vac
Effective Travel	25 turns nom.

### Environmental Characteristics

Power Rating @ 85 °C (400 volts max.)	0.75 watt
Power Rating @ 150 °C	0 watt
Temperature Range	-65 °C to +150 °C
Temperature Coefficient	±100 ppm/°C
Seal Test	85 °C Fluorinert†
	(pin styles only)
Humidity	MIL-STD-202 Method 103;
	96 hours (1 % ΔTR; 100 Megohms IR)
Vibration	30 G (1 % ΔTR; 1 % ΔVR)
Shock	100 G (1 % ΔTR; 1 % ΔVR)
Load Life	1,000 hours 0.75 watt @ 85 °C
	(3 % ΔTR; 3 % or 3 ohms, whichever is greater, CRV)
Rotational Life	200 cycles
	(2 % ΔTR; 3 % or 3 ohms, whichever is greater, CRV)

### Physical Characteristics

Torque	5.0 oz-in. max.
Mechanical Stops	Wiper idles
Terminals	Solderable printed circuit pins
Flexible leads	(7 strands of 30 AWG)
Weight	0.065 oz.
Wiper	50 % (Actual TR) ±10 %
Flammability	U.L. 94V-0
Machine Screw Mounting	
Torque	12 oz-in. max.
Marking	Manufacturer's trademark, resistance code, wiring diagram, date code, manufacturer's model number and style

### Standard Packaging

X, P&W Styles	25 pcs. per tube
L Style	25 pcs. per bag
Adjustment Tool	H-90

\*RoHS Directive 2002/95/EC Jan 27 2003 including Annex.

"Trimpot" is a registered trademark of Bourns, Inc.

†"Fluorinert" is a registered trademark of 3M Co.

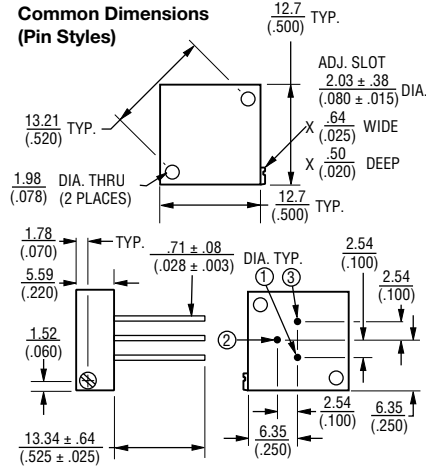
Specifications are subject to change without notice.

Customers should verify actual device performance in their specific applications.

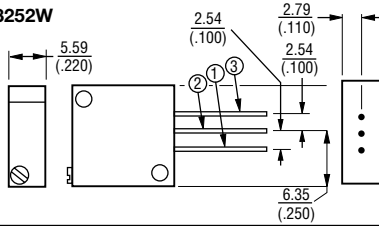
### Product Dimensions

#### 3252P

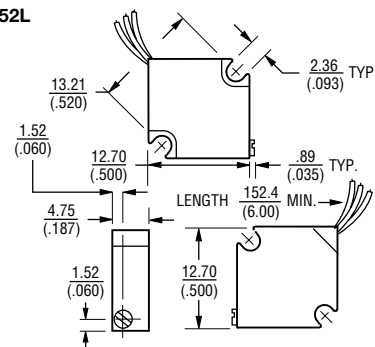
#### Common Dimensions (Pin Styles)



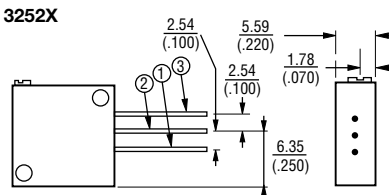
#### 3252W



#### 3252L



#### 3252X



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

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

### How To Order

**3252 L - 1 - 103 M LF**

Model \_\_\_\_\_

Style \_\_\_\_\_

Standard or Modified Product Indicator \_\_\_\_\_

    -1 = Standard Product

Resistance Code \_\_\_\_\_

Optional Suffix Letter \_\_\_\_\_

    M = Panel Mount (Factory Installed)

Terminations \_\_\_\_\_

    LF = 100 % Tin-plated (RoHS compliant)

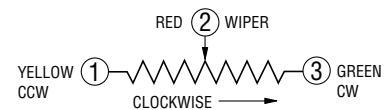
    Blank = 90 % Tin / 10 % Lead-plated (Standard)

Consult factory for other available options.

### Standard Resistance Table

Resistance (Ohms)	Resistance Code
10	100
20	200
50	500
100	101
200	201
500	501
<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>
25,000	253
50,000	503
100,000	104
200,000	204
500,000	504
1,000,000	105
2,000,000	205

Popular values listed in boldface. Special resistances available.





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.