



Features

- Single-Turn / Cermet / Industrial / Sealed
- Miniature package
- Rotor designed for automatic machine adjust interface
- Withstands harsh environments and immersion cleaning processes
- Tape and reel packaging available

- RoHS compliant* version available
- For trimmer applications/processing guidelines, [click here](#)

3362 - 1/4" Square Trimpot® Trimming Potentiometer

Electrical Characteristics

Standard Resistance Range 10 to 2 megohms
 (see standard resistance table)
 Resistance Tolerance $\pm 10\%$ std.
 (tighter tolerance available)
 Absolute Minimum Resistance 1 % or 2 ohms
 (whichever is greater)
 Contact Resistance Variation 1 % or 3 ohms max.
 (whichever is greater)
 Adjustability
 Voltage $\pm 0.05\%$
 Resistance $\pm 0.15\%$
 Resolution Infinite
 Insulation Resistance 500 vdc.
 1,000 megohms min.
 Dielectric Strength
 Sea Level 900 vac
 80,000 Feet 350 vac
 Adjustment Angle 240° nom.

Environmental Characteristics

Power Rating (300 volts max.)
 70 °C 0.50 watt
 125 °C 0 watt
 Temperature Range ... -55 °C to +125 °C
 Temperature Coefficient ... ± 100 ppm/°C
 Seal Test 85 °C Fluorinert†
 Humidity MIL-STD-202 Method 103
 96 hours
 (2 % Δ TR; 10 Megohms IR)
 Vibration 30 G (1 % Δ TR; 1 % Δ VR)
 Shock 100 G (1 % Δ TR; 1 % Δ VR)
 Load Life.. 1,000 hours 0.5 watt @ 70 °C
 (3 % Δ TR; 3 % or 3 ohms,
 whichever is greater, CRV)
 Rotational Life 200 cycles
 (4 % Δ TR; 3 % or 3 ohms,
 whichever is greater, CRV)

Physical Characteristics

Mechanical Angle 270° nom.
 Torque 3.0 oz-in. max.
 Stop Strength 7.0 oz -in. min.
 Terminals Solderable pins
 Weight 0.02 oz.
 Marking Resistance code,
 terminal numbers, manufacturer's
 model number, style
 and date code
 Wiper 50 % (Actual TR) $\pm 10\%$
 Flammability U.L. 94V-0
 Standard Packaging 50 pcs. per tube
 Adjustment Tool H-90

Product Dimensions

Common Dimensions



3362F



3362H



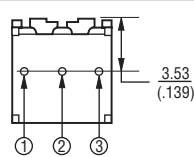
3362P



3362R



3362U



Common Dimensions



3362M



3362S



3362W



3362X



3362Z



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



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

3362 - 1/4 " Square Trimpot® Trimming Potentiometer **BOURNS®**

Product Dimensions

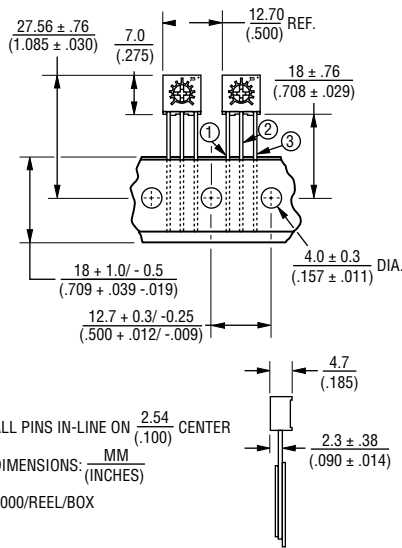
Top adjust models 3362F, H, P, R and U are available with a knob for finger adjustment. Add suffix letter "T" to order code.



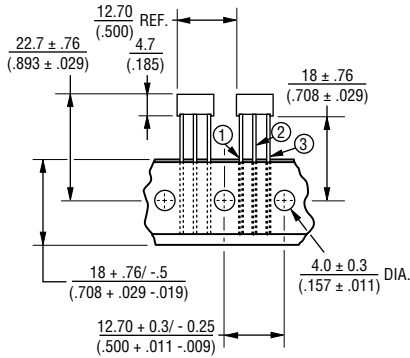
DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$
 TOLERANCES: $\pm \frac{0.25}{(.010)}$ EXCEPT WHERE NOTED

Packaging Specifications

SIDE ADJUST 3362M-1



TOP ADJUST 3362U-1, 3362P-1



SIDE VIEW 3362U-1



SIDE VIEW 3362P-1



ALL PINS IN-LINE ON $\frac{2.54}{(.100)}$ CENTER
 DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$
 750/REEL
 1000/BOX

Meets EIA Specification 468.

How To Order

3362 P - 1 - 502 T LF

Model _____
 Style _____
 Standard or Modified _____
 Product Indicator _____
 -1 = Standard Product
 Resistance Code _____
 Optional Suffix Letter _____
 T = Knob*
 Packaging Designator _____
 Blank = Tube (Standard)
 R = Tape and Reel
 (M, U and P Pin Styles Only)
 A = Ammo Pack
 (M, U and P Pin Styles Only)
 Terminations _____
 LF = 100 % Tin-plated (RoHS compliant)
 Blank = 90 % Tin / 10 % Lead-plated
 (Standard)

*Knob option is available only in standard Tube packaging for terminal styles F, H, P, R and U.
 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
1,000	102
2,000	202
5,000	502
10,000	103
20,000	203
25,000	253
50,000	503
100,000	104
200,000	204
250,000	254
500,000	504
1,000,000	105
2,000,000	205

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

REV. 08/26/10

"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

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