



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 ±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 ±0.05 %
 Resistance ±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 % ΔTR; 10 Megohms IR)
 Vibration 30 G (1 % ΔTR; 1 % ΔVR)
 Shock 100 G (1 % ΔTR; 1 % ΔVR)
 Load Life.. 1,000 hours 0.5 watt @ 70 °C
 (3 % ΔTR; 3 % or 3 ohms,
 whichever is greater, CRV)
 Rotational Life 200 cycles
 (4 % ΔTR; 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) ±10 %
 Flammability U.L. 94V-0
 Standard Packaging.....50 pcs. per tube
 Adjustment Tool..... H-90

Product Dimensions

Common Dimensions



3362F



3362H



3362P



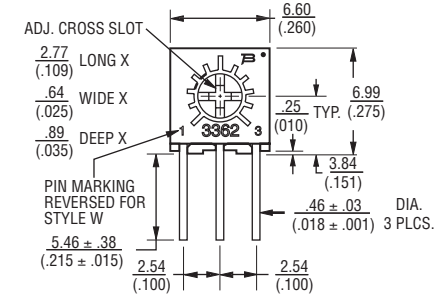
3362R



3362U



Common Dimensions



3362M



3362S



3362W



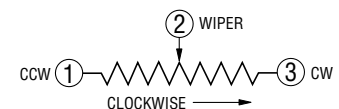
3362X



3362Z



DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$
 TOLERANCES: ± $\frac{0.25}{(0.010)}$ 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

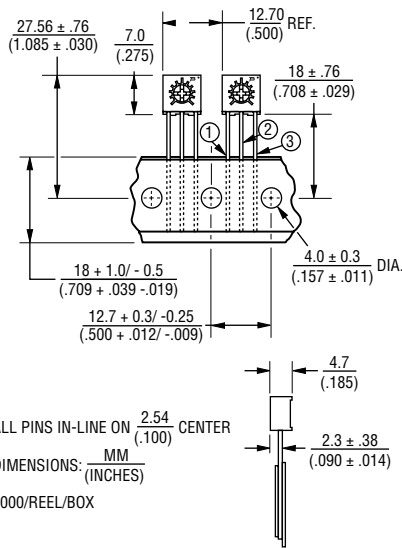
Top adjust models 3362F, H, P, R and U are available with a knob for finger adjustment. Add suffix letter "T" to order code.



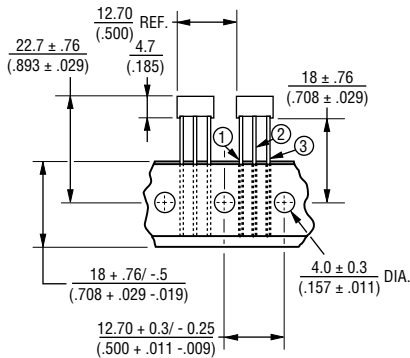
DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$
 TOLERANCES: $\pm \frac{0.25}{(.010)}$ EXCEPT WHERE NOTED

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru