



## 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

##### Top Adjust



##### 3362F



##### 3362H



##### 3362P



##### 3362R



##### 3362U



#### Common Dimensions

##### Side Adjust



##### 3362M



##### 3362S



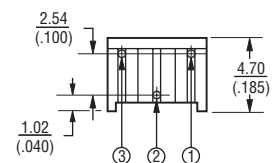
##### 3362W



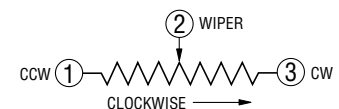
##### 3362X



##### 3362Z



DIMENSIONS:  $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$   
 TOLERANCES: ±  $\frac{0.25}{(.010)}$  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

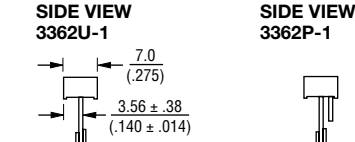
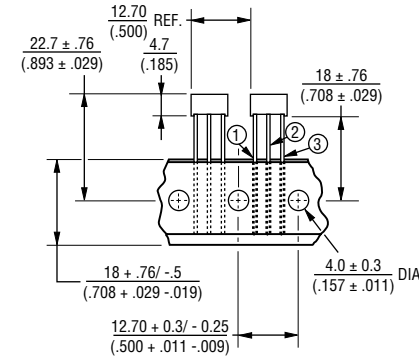
## Packaging Specifications

### SIDE ADJUST 3362M-1



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

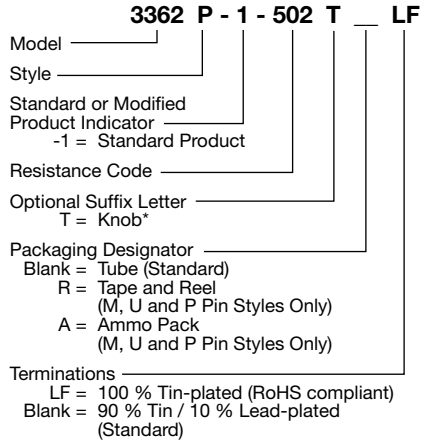
### TOP ADJUST 3362U-1, 3362P-1



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



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             |
| <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             |
| 2,000,000         | 205             |

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

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)