



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



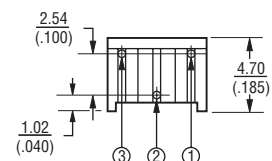
3362W



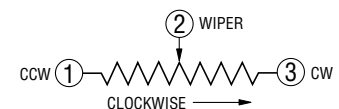
3362X



3362Z



DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$
 TOLERANCES: $\pm \frac{0.25}{(0.010)}$ 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: ± $\frac{0.25}{(0.010)}$ 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 $\frac{2.54}{(0.100)}$ 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.



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331