



Features

- Single-Turn / Cermet / Industrial / Open Frame
- Stable cermet element offers infinite resolution
- Very low profile
- Seven standard pin styles
- Thumb and screwdriver adjustment

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

3352 - 3/8" Round Trimpot® Trimming Potentiometer

Electrical Characteristics

Standard Resistance Range 10 to 2 megohms
 (see standard resistance table)
 Resistance Tolerance ±20 % std.
 (tighter tolerance available)
 Absolute Minimum Resistance 2 ohms max.
 Contact Resistance Variation 1.0 % or 1 ohm max.
 (whichever is greater)
 Adjustability
 Voltage ±0.05 %
 Resistance ±0.25 %
 Resolution Infinite
 Dielectric Strength
 Sea Level 500 vac
 80,000 Feet 350 vac
 Adjustment Angle 205 ° nom.

Environmental Characteristics

Power Rating (250 volts max.)
 85 °C 0.50 watt
 125 °C 0 watt
 Temperature Range ... -55 °C to +125 °C
 Temperature Coefficient
 ±100 ppm/°C 2K & up
 ±150 ppm/°C Below 2K
 Humidity MIL-STD-202 Method 103
 96 hours
 (2 % ΔTR, 10 Megohms IR)
 Vibration 30 G (2 % ΔTR; 2 % ΔVR)
 Shock 100 G (2 % ΔTR; 2 % ΔVR)
 Load Life.. 1,000 hours 0.5 watt @ 85 °C
(3 % ΔTR)
 Rotational Life 200 cycles
 (10 % ΔTR)

Physical Characteristics

Mechanical Angle 250 ° nom.
 Torque 3.0 oz-in. max.
 Stop Strength 8 oz-in. min.
 Terminals Solderable pins
 Weight 0.01 oz.
 Marking Manufacturer's trademark, resistance value and model number.
 Date code on packaging.
 Wiper 50 % (Actual TR) ±10 %
 Standard Packaging 100 pcs. per bag
 Adjustment Tool H-90

Aqueous cleaning not recommended.

Product Dimensions



How To Order

3352 W - 1 - 103 LF

Model _____
 Style _____
 Standard or Modified Product Indicator _____
 -1 = Standard Product
 Resistance Code _____
 Terminations _____
 LF = 100 % Tin-plated (RoHS compliant)
 Blank = 90 % Tin / 10 % Lead-plated (Standard)

Consult factory for other available options.

3352H Side Adjust



DIMENSIONS: MM / (INCHES)

TOLERANCES: ± 0.25 / (.010) EXCEPT WHERE NOTED

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 values listed in boldface. Special resistances available.

REV. 08/10

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