

Features

- Multiturn / Cermet / Industrial / Sealed
- Listed on the QPL for style RJ26 per MIL-R-22097 and RJR26 per High-Rel MIL-R-39035
- RoHS compliant* version available
- For trimmer applications/processing guidelines, [click here](#)

3262 - 1/4 " Trimptot® Trimming Potentiometer

Electrical Characteristics

Standard Resistance Range 10 to 1 megohm
(see standard resistance table)

Resistance Tolerance ±10 % std.
(tighter tolerance available)

Absolute Minimum Resistance 1 % or
2 ohms max. (whichever is greater)

Contact Resistance Variation ... 3.0 % or
3 ohms max. (whichever is greater)

Adjustability

 Voltage ±0.02 %

 Resistance ±0.05 %

Resolution Infinite

Insulation Resistance 500 vdc.
1,000 megohms min.

Dielectric Strength

 Sea Level 600 vac

 80,000 Feet 250 vac

Effective Travel 12 turns nom.

Environmental Characteristics

Power Rating (300 volts max.)

 85 °C 0.25 watt

 150 °C 0 watt

Temperature Range ... -65 °C to +150 °C

Temperature Coefficient ... ±100 ppm/°C

Seal Test 85 °C Fluorinert†

Humidity MIL-STD-202 Method 103
96 hours (2 % ΔTR, 100 Megohms IR)

Vibration 30 G (1 % ΔTR; 1 % ΔVR)

Shock 100 G (1 % ΔTR; 1 % ΔDVR)

Load Life ... 1,000 hours 0.25 watt @ 85 °C
(3 % ΔTR; 3 % or 3 ohms,
whichever is greater, CRV)

Rotational Life 200 cycles
(2 % ΔTR; 3 % or 3 ohms,
whichever is greater, CRV)

Physical Characteristics

Torque 3.0 oz-in. max.

Mechanical Stops Wiper idles

Terminals Solderable pins

Weight 0.015 oz.

Marking Manufacturer's trademark,
resistance code, wiring diagram,
date code, manufacturer's model
number and style

Wiper 50 % (Actual TR) ±10 %

Flammability U.L. 94V-0

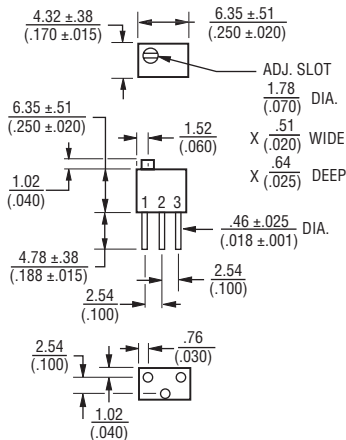
Standard Packaging 50 pcs. per tube

Adjustment Tool H-90

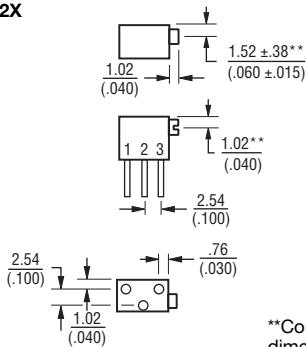
Product Dimensions

3262W

Common Dimensions

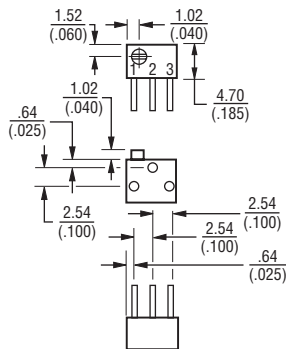


3262X



**Common dimensions

3262P



How To Order

Model **3262 P - 1 - 103 LF**

Style _____

Standard or Modified _____

Product Indicator _____
-1 = Standard Product

Resistance Code _____

Terminations _____

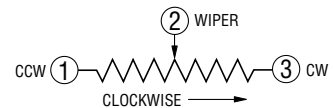
LF = 100 % Tin-plated (RoHS compliant)
Blank = 90 % Tin / 10 % Lead-plated
(Standard)

Consult factory for other available options.

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

Popular values listed in boldface. Special resistances available.



DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

TOLERANCES: ± $\frac{0.25}{(.010)}$ EXCEPT WHERE NOTED

REV. 08/10

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

“Trimptot” is a registered trademark of Bourns, Inc.

†“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.



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.