



Features

- Multiturn / Cermet / Industrial / Sealed
- Space saver: 0.100" x 0.150" x 0.500"
- ±100 ppm/°C temperature coefficient over entire temperature and resistance ranges
- Available with or without standoffs
- For trimmer applications/processing guidelines, [click here](#)



Model 3082 is currently available, although not recommended for new designs.

3082 - 1/2" Rectangular Trimpot® Trimming Potentiometer

Electrical Characteristics

Standard Resistance Range	10 to 2 megohms (see standard resistance table)
Resistance Tolerance	±10 % std.
Absolute Minimum Resistance	1.0 % or 2 ohms max. (whichever is greater)
Contact Resistance Variation	3.0 % or 3 ohms max. (whichever is greater)
Continuity	Maintained for full mechanical range
Adjustability	
Voltage	±0.05 %
Resistance	±0.10 %
Insulation Resistance	500 vdc 1000 megohms min.
Adjustment Angle	10 turns nom.

Environmental Characteristics

Power Rating (400 volts max.)	85 °C.....0.3 watt
Temperature Range-65 °C to +150 °C
Temperature Coefficient±100 ppm/°C
Humidity	MIL-STD-202 Method 106 100 megohms min. insulation resistance after removal from chamber
Vibration30 G (exceeds MIL-R-22097)
Contact Bounce0.1 millisecond max.
Wiper Shift, Max.1.0 % voltage ratio
Shock100 G (exceeds MIL-R-22097)
Contact Bounce0.1 millisecond max.
Wiper Shift, Max.1.0 % voltage ratio
Load Life1,000 hours, 0.3 watt @ 25 °C
Resistance Shift, Max.±2.0 %
Mechanical Life200 cycles without discontinuity
Dielectric Strength	MIL-R-22097
Room Conditions900 volts AC
80,000 feet400 volts AC

Physical Characteristics

Immersion Leak Test	No leaks
Torque2.0 oz-in. max.
Mechanical Adjustments12 turns nom.
Mechanical StopsWiper idles
Wiper50 % (Actual TR) ±10 %
TerminalsSolderable pins
Weight0.009 oz.
MarkingManufacturer's trademark, resistance code, terminal numbers, date code and manufacturer's model number
Standard Packaging25 pcs. per tube

REV. 01/13

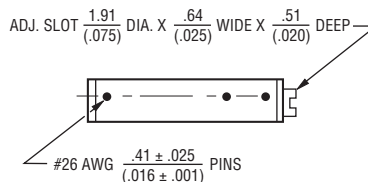
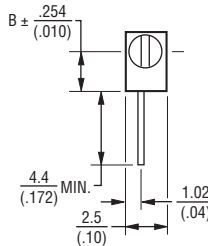
*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011.

"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.

Product Dimensions



Dimension	3082P-1 (Without Standoffs)	3082P-45 (With Standoffs)
A	3.8 (0.15)	4.3 (0.17)
B	2.7 (0.108)	3.3 (0.130)
C	None	.381 (0.015)
D	None	.51 (0.020)

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

TOLERANCES: .XX $\frac{\pm .25}{\pm .010}$.XXX $\frac{\pm .127}{\pm .005}$

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
50,000	503
100,000	104
200,000	204
500,000	504
750,000	754
1,000,000	105
2,000,000	205

How To Order

3082 P - 1 - 103 LF

Model _____
 Style _____
 Standard or Modified
 Product Indicator _____
 -1 = Standard Product
 -45 = With Standoffs
 Resistance Code _____
 Terminations _____

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

Consult factory for other available options.





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.