



Features

- Multiturn / Cermet / Industrial / Sealed
- Low temperature coefficient: ± 100 ppm/°C
- Stable, infinite resolution cermet element
- CRV 1.0 % or 1 ohm
- Panel mount option available
- RoHS compliant* version available

■ For trimmer applications/processing guidelines, [click here](#)

3009 - 3/4 " Rectangular 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 1.0 % or 2 ohms max.
 (whichever is greater)
 Contact Resistance Variation 1.0 % or 1 ohm max.
 (whichever is greater)
 Adjustability
 Voltage ± 0.01 %
 Resistance ± 0.05 %
 Resolution Infinite
 Insulation Resistance 500 vdc
 100 megohms min.
 Dielectric Strength
 Sea Level 1,000 vac
 80,000 Feet 250 vac
 Adjustment Angle 15 turns nom.

Environmental Characteristics

Power Rating (400 volts max.)
 70 °C 0.75 watt
 150 °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
 (3 % Δ TR, 20 megohms IR)
 Vibration 20 G (2 % Δ TR; 2 % Δ VR)
 Shock 50 G (2 % Δ TR; 2 % Δ VR)
 Load Life 1,000 hours, 0.75 watt @ 70 °C
 (4 % Δ TR)
 Rotational Life 200 cycles
 (3 % Δ TR; 1 % or 1 ohm, whichever is greater, CRV)

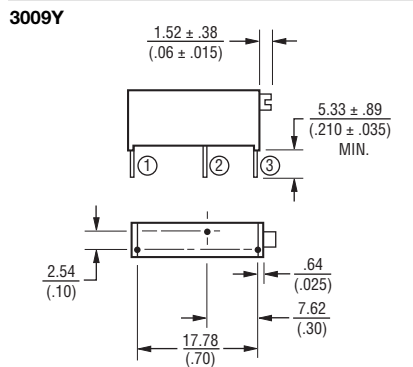
Physical Characteristics

Torque 5.0 oz-in. max.
 Mechanical Stops Wiper idles
 Terminals Solderable pins
 Weight 0.05 oz.
 Marking Manufacturer's trademark, resistance code, terminal numbers, date code, manufacturer's model number and style
 Standard Packaging 25 pcs. per tube

REV. 08/10

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

Product Dimensions



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

TOLERANCES: $\frac{0.25}{(.010)}$ 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

How To Order

3009 P - 1 - 103 Z LF

Model _____
 Style _____
 Standard or Modified Product Indicator _____
 -1 = Standard Product
 -11 = 5 % Resistance Tolerance
 Resistance Code _____
 Optional Suffix Letter _____
 Z = Panel Mount (Factory Installed)
 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.