

Features

- Multiturn / Cermet / Industrial / Sealed
- Low temperature coefficient: ± 100 ppm/ $^{\circ}\text{C}$
- 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 $^{\circ}\text{C}$	0.75 watt
150 $^{\circ}\text{C}$	0 watt
Temperature Range	-55 $^{\circ}\text{C}$ to +125 $^{\circ}\text{C}$
Temperature Coefficient	± 100 ppm/ $^{\circ}\text{C}$
Seal Test	85 $^{\circ}\text{C}$ Fluorinert†
Humidity	MIL-STD-202 Method 103
	96 hours
	(3 % ΔTR , 20 megohms IR)
Vibration	20 G (2 % ΔTR ; 2 % ΔVR)
Shock	50 G (2 % ΔTR ; 2 % ΔVR)
Load Life	1,000 hours, 0.75 watt @ 70 $^{\circ}\text{C}$
	(4 % ΔTR)
Rotational Life	200 cycles
	(3 % ΔTR ; 1 % or 1 ohm,
	whichever is greater, CRV)

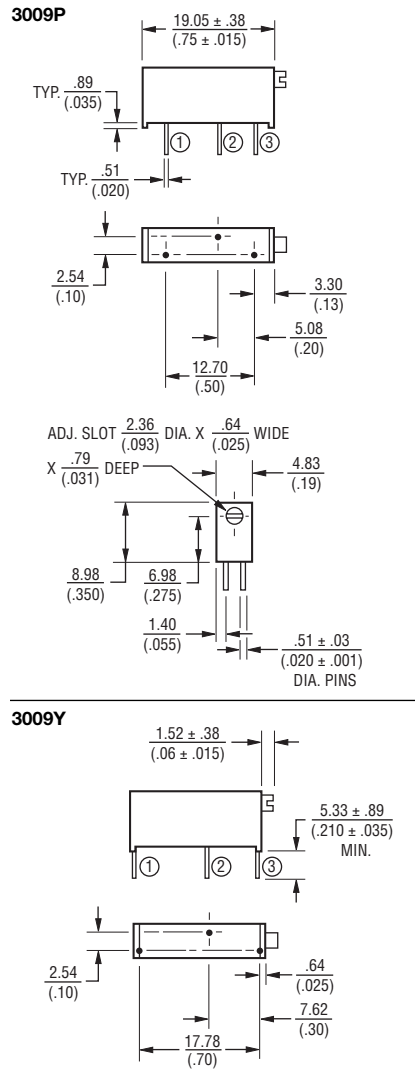
Physical Characteristics

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.