

Potentiometers



Resistive Element Power (watts) Resistive Range (ohms) Tolerance Resistance Taper (Law) Body Dimension Shaft Bushing Terminals

POTENTIOMETERS ■ INDUSTRIAL



Conductive plastic	0.5	150-5 meg	±10%, ±20%	Linear Non-Linear	15/16" dia.	Plain, Slotted Flatted Knurled 1/4" dia. Metal	Plain Locking 3/8" dia. Metal	PC Solder lug Wire-wrap
Conductive plastic	2.0	50-5 meg	±10%, ±20%	Linear Non-Linear	1" dia.	Plain, Slotted Flatted Knurled 1/4" dia. Metal	Plain Locking 3/8" dia. Metal	Solder lug

Note: 53 Series available with rotary switches.

Carbon composition	2.25	50-5 meg	±10, ±20%	Linear Non-Linear	1.156" dia.	Plain, Slotted Flatted 1/4" dia. Metal	Plain Locking Watertight 3/8" dia. Metal	Solder lug
--------------------	------	----------	-----------	----------------------	-------------	---	--	------------

Note: J Series available as Bridged-T, Bridged-H, L and Straight-T attenuators.

Extra long life version of J, with single or dual configurations.								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Conductive plastic	2.0	50-5 meg	±10%, ±20%	Linear Non-Linear	1" dia.	Plain, Slotted Flatted Knurled 1/4" dia. Metal	Plain Locking 3/8" dia. Metal	Solder lug
--------------------	-----	----------	------------	----------------------	---------	--	--	------------

Note: 380 Series available with rotary switches. 100,000 cycle life.

Conductive plastic	1.0	100-5 meg	±10, ±20%	Linear Non-Linear	5/8" dia.	Plain, Slotted Flatted Knurled 1/8" dia. Metal	Plain Locking 1/4" dia. Metal	Solder lug Wire wrap
--------------------	-----	-----------	-----------	----------------------	-----------	--	--	-------------------------

Note: 381 Series available with rotary momentary and alternate action switches.

Conductive plastic	2.0	50-5 meg	±10, ±20%	Linear Non-Linear	1" dia.	Plain, Slotted Flatted Knurled 1/4" dia. Metal	Plain Locking 3/8" dia. Metal	Solder lug
--------------------	-----	----------	-----------	----------------------	---------	--	--	------------

Note: 485 Series has rotational life of +1,000,000 cycles.

Military

Clarostat provides Mil-spec products including, but not limited to the following units displayed in this catalog:

Industrial	Board Washable	Wirewound	Trimmer	Resistor
Series 53(RV4) Series J(RV4) Series 382(RV6), 392(RV6) G (RV6) and W(RV6)	Series 392 (RV6 & RV8) Series 382(RV6) G (RV6) W(RV6)	Series 43 (RA20) Series 58(RA30)	Series R(RJ11)	Series RW

Consult factory for specific tapers
Tolerances not included



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.