



Features

- Carbon element
- Metal housing
- 45-100 mm travel
- Single and dual gang
- Dust cover option
- RoHS compliant*



PTB Series - Low Profile Slide Potentiometer

Electrical Characteristics

Taper..... Linear, audio
 Standard Resistance Range
5K ohms to 200K ohms
 Standard Resistance Tolerance.....±20 %
 Residual Resistance
500 ohms or 1 % max.
 Insulation Resistance
 Min. 100 megohms at 250 V DC

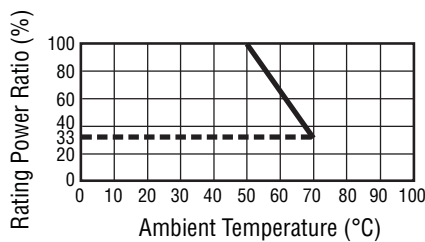
Environmental Characteristics

Operating Temperature
-10 °C to +60 °C
 Power Rating, Linear
 45 mm0.125 W (0.06 W Dual Gang)
 60 mm0.25 W (0.125 W)
 100 mm0.5 W (0.5 W)
 Power Rating, Audio
 45 mm ..0.025 W (0.015 W Dual Gang)
 60 mm0.25 W (0.125 W)
 100 mm0.25 W (0.25 W)
 Maximum Operating Voltage - Linear
 45 mm 350 VDC
 60-100 mm..... 500 VDC
 Maximum Operating Voltage - Audio
 45 mm 250 VDC
 60-100 mm Travel 350 VDC
 Withstand Voltage, Audio
 1 Min. at 500 V AC
 Tracking Error..... 3 dB at 50 % of travel

Mechanical Characteristics

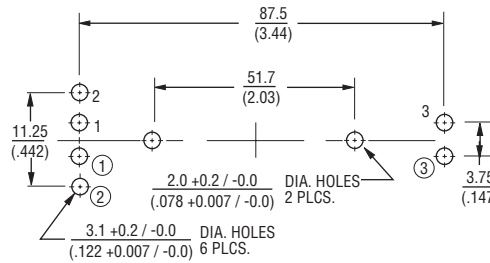
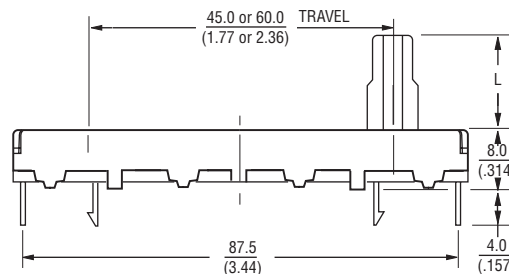
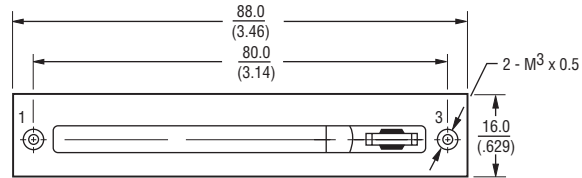
Operating Force 10 to 100 g-cm
 Stop Strength 5 kg-cm min.
 Sliding Life..... 15,000 cycles
 Soldering Condition
 300°C max. within 3 seconds
 Travel 45, 60, 100mm

Derating Curve



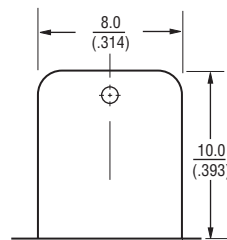
Product Dimensions

PTB45 and PTB60



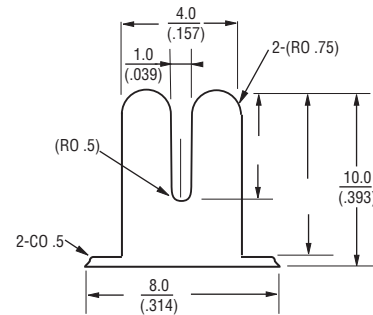
Numbers ①, ② and ③ for Dual Gang Versions

Lever Style
BP Metal Lever



Thickness = 1.2 mm

AP Metal Lever



Thickness = 1.2 mm

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

*RoHS Directive 2002/95/EC Jan 27, 2003 including Annex.
 Specifications are subject to change without notice.
 Customers should verify actual device performance in their specific applications.

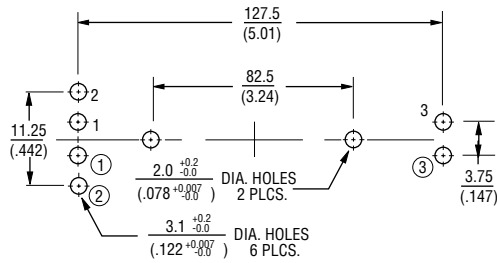
Applications

- Audio/TV sets
- Car radio
- Amplifiers/mixers/drum machines/synthesizers
- PCs/monitors
- Appliances

PTB Series - Low Profile Slide Potentiometer

BOURNS®

Product Dimensions



Numbers ①, ② and ③ for Dual Gang Versions

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

How To Order

PTB 01 4 3 - 2 0 10 BP A 102

- Model _____
- Stroke Length _____
- 45 = 45 mm
 - 60 = 60 mm
 - 01 = 100 mm
- Dust Cover Option _____
- 4 = No Dust Cover
 - 5 = Rubber Dust Cover
- No. of Gangs _____
- 3 = Single Gang
 - 4 = Dual Gang
- Pin Style _____
- 2 = PC Pins Down Facing
- No Detent _____
- Standard Lever Length _____
- 10 = 10 mm
- Lever Style _____
- BP = Metal Lever (Refer to Drawing)
 - AP = Metal Lever (Refer to Drawing)
- Resistance Taper _____
- A = Audio Taper
 - B = Linear Taper
- Resistance Code (See Table) _____

Other styles available.

Standard Resistance Table

Resistance (Ohms)	Resistance Code
5,000	502
10,000	103
20,000	203
50,000	503
100,000	104
200,000	204

REV. 02/11

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.