



Features

- Carbon element
- Plain or knurled shaft option
- Metal bushing
- Metal shaft
- Rear solder lugs
- Compact size
- Dual gang option

PDB181-GTR Series - 17 mm Guitar Potentiometer

Electrical Characteristics

Taper..... Linear, audio
 Standard Resistance Range 10 K ohms to 1 M ohms
 Standard Resistance Tolerance.....±20 %
 Residual Resistance..... 1 % max.

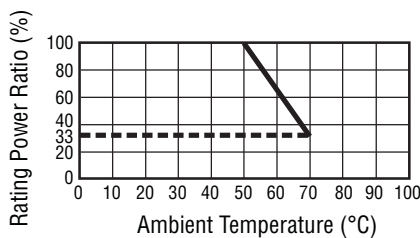
Environmental Characteristics

Operating Temperature -10 °C to +50 °C
 Power Rating
 Linear..... 0.2 watt
 Dual Section 0.125 watt
 Audio..... 0.1 watt
 Dual Section 0.06 watt
 Maximum Operating Voltage
 Linear..... 200 V
 Audio..... 150 V
 Sliding Noise..... 47 mV max.

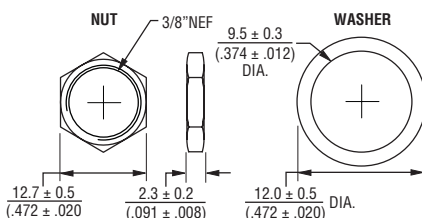
Mechanical Characteristics

Mechanical Angle 300 ° ±5 °
 Rotational Torque 10 to 150 gf-cm
 Stop Strength..... 5 kg-cm min.
 Rotational Life..... 15,000 cycles
 Soldering Condition
 260 °C max. within 3 seconds
 Hardware Two flat washers and two mounting nuts supplied per potentiometer

Derating Curve

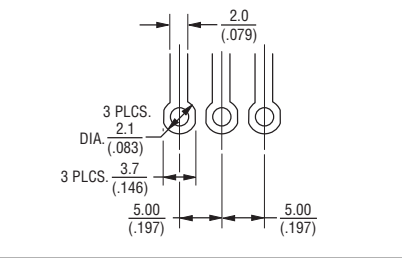
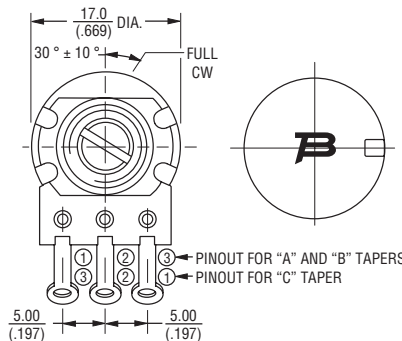
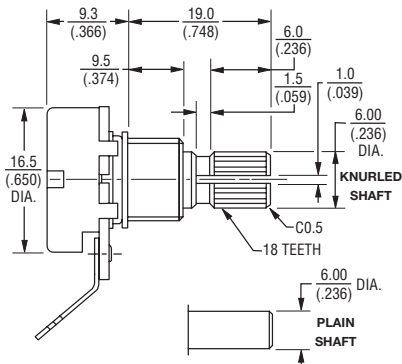


Hardware

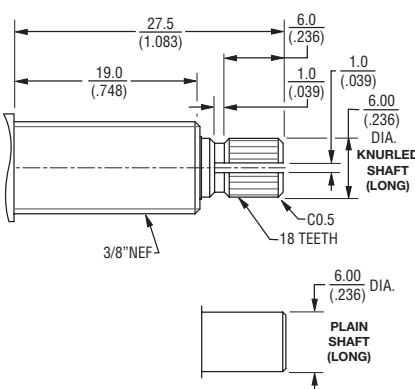


Product Dimensions

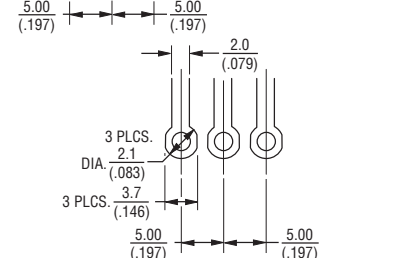
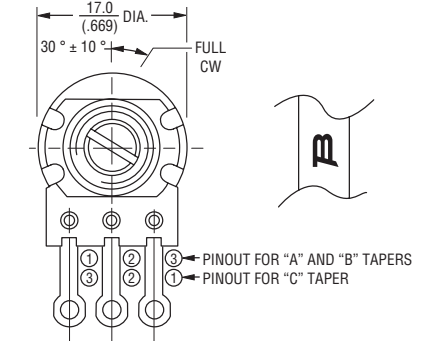
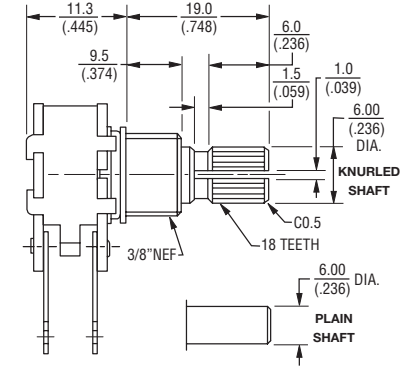
PDB181-GTR01
PDB181-GTR02



PDB18x-GTR03
PDB18x-GTR04



PDB182-GTR01
PDB182-GTR02



TOLERANCES:
 UNDER 10.0 = ±0.3 (0.394) (±0.12) 10.0 - 100 = ±0.5 (0.394 - 3.937) (±0.20)

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

*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011. Specifications are subject to change without notice. Customers should verify actual device performance in their specific applications.

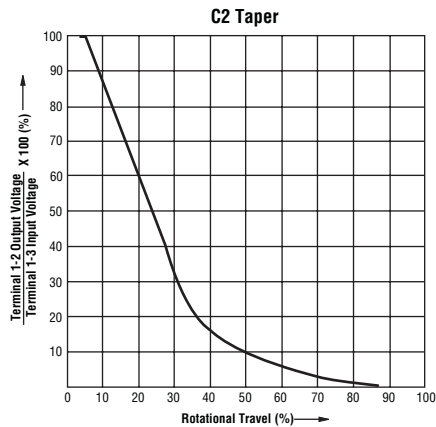
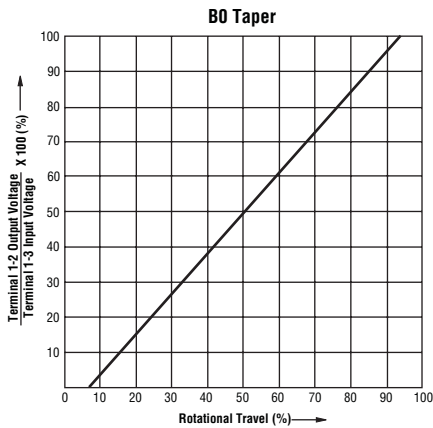
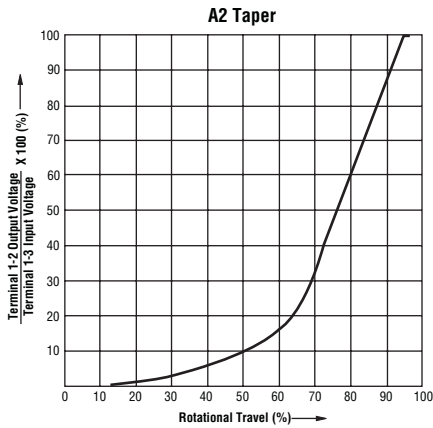
Additional Features

- Variety of resistance values
- Audio or linear taper option
- RoHS compliant*

PDB181-GTR Series - 17 mm Guitar Potentiometer

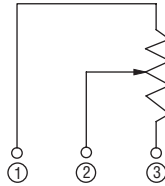
BOURNS®

Taper Charts

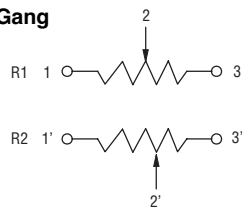


Circuit

Single Gang



Dual Gang



How to Order

PDB18 1 - GTR 01 - 103 A2

Model _____
 Number of Sections _____
 1 = Single Section
 2 = Dual Section
 Guitar Pot Designator _____
 Configuration _____
 01 = Knurled Shaft/Solder Lugs
 02 = Plain Shaft/Solder Lugs
 03 = Knurled Shaft (Long)/Solder Lugs
 04 = Plain Shaft (Long)/Solder Lugs
 Resistance Code (See Table) _____
 Resistance Taper (See Taper Charts) _____

Standard Resistance Table

Resistance (Ohms)	Resistance Code
10,000	103
25,000	253
50,000	503
100,000	104
250,000	254
300,000	304
500,000	504
1,000,000	105

BOURNS®

Asia-Pacific: Tel: +886-2 2562-4117 • Fax: +886-2 2562-4116

Europe: Tel: +41-41 768 5555 • Fax: +41-41 768 5510

The Americas: Tel: +1-951 781-5500 • Fax: +1-951 781-5700

www.bourns.com

REV. 12/11

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.