



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..... $\pm 20\%$
Residual Resistance..... 1 % max.

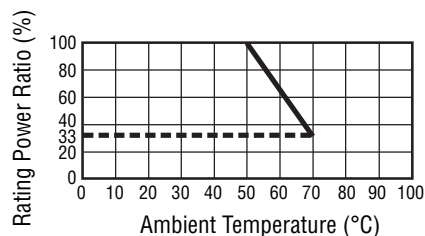
Environmental Characteristics

Operating Temperature
..... -10°C to $+50^{\circ}\text{C}$
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.

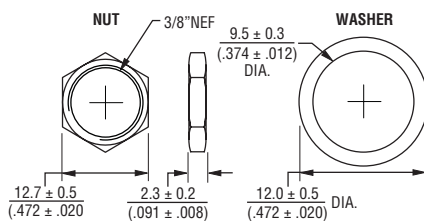
Mechanical Characteristics

Mechanical Angle $300^{\circ} \pm 5^{\circ}$
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

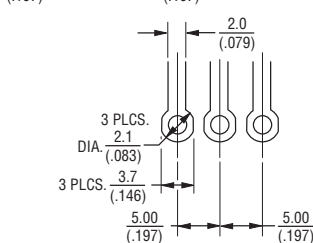
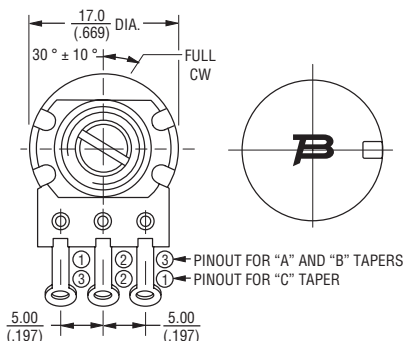
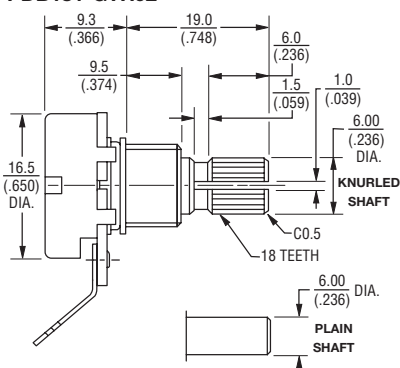


Hardware

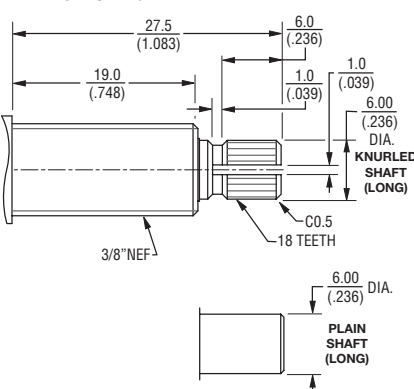


Product Dimensions

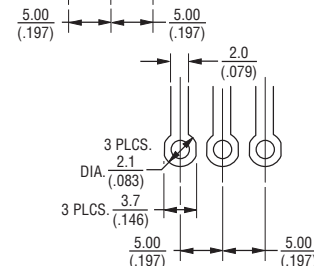
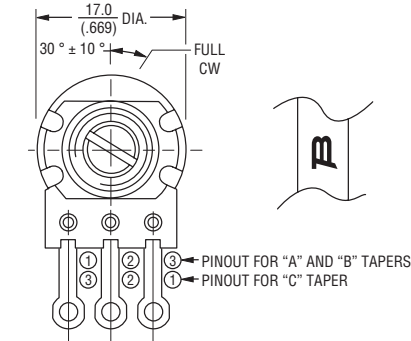
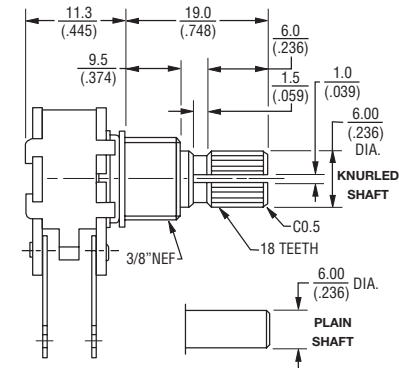
PDB181-GTR01
PDB181-GTR02



PDB18x-GTR03
PDB18x-GTR04



PDB182-GTR01
PDB182-GTR02



TOLERANCES:

$$\text{UNDER } 10.0 = \frac{+0.3}{(.394)} = \frac{\pm 0.12}{(.394 \sim 3.937)} = \frac{\pm 0.5}{(\pm 0.20)}$$

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

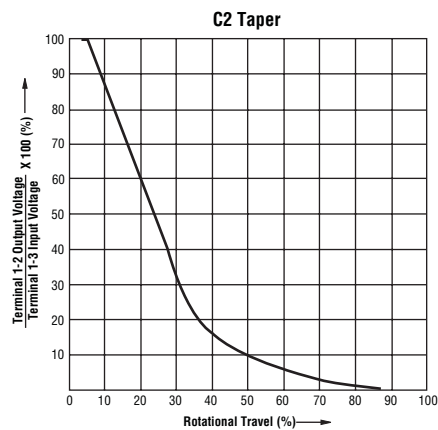
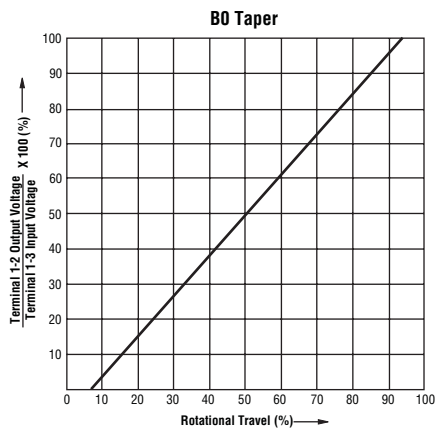
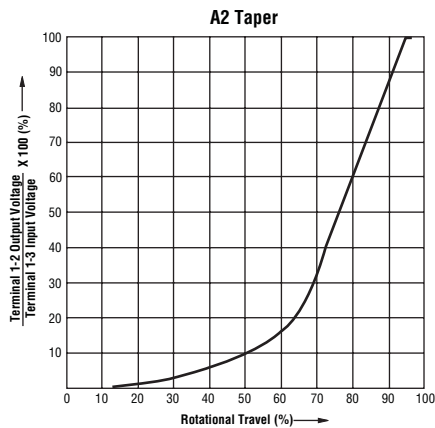
Additional Features

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

PDB181-GTR Series - 17 mm Guitar Potentiometer

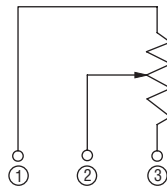
BOURNS®

Taper Charts

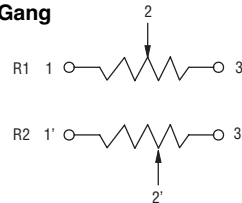


Circuit

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.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331