



Features

- Carbon element
- Plain or knurled shaft option
- Metal bushing
- Metal shaft
- Rear solder lugs
- Audio or linear taper options
- Variety of resistance values



- Detent at "no-load" position
- RoHS compliant*

PDB241-GNL Series - "No-Load" Guitar Potentiometer

Electrical Characteristics

Taper.....Audio, linear
 Standard Resistance.....10K to 1M ohms
 Standard Resistance Tolerance.....±20 %

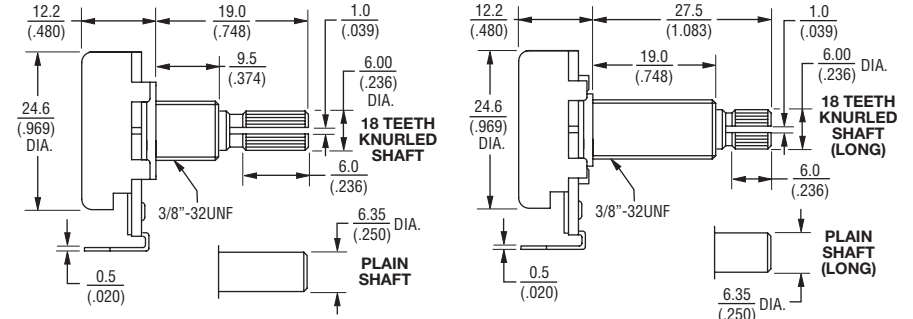
Environmental Characteristics

Operating Temperature
-10 °C to +70 °C
 Power Rating.....0.25 watt
 Maximum Operating Voltage.....250 V
 Rotational Noise.....150 mV max.

Mechanical Characteristics

Mechanical Angle.....300° ±5°
 Rotational Torque.....10 to 45 g-cm
 Stop Strength.....8 kg-cm min.
 Rotational Life.....15,000 cycles min.
 Detent Position.....300°
 Detent Torque.....100-300 gf-cm
 Soldering Condition
 Manual Soldering
300 °C within 3 seconds
 Wave Soldering
260 °C within 3 seconds
 Hardware.....Two flat washers
 and two mounting nuts supplied
 per potentiometer

Product Dimensions



TOLERANCES:
 UNDER 10.0 = ±0.3 10.0 - 100 = ±0.5
 (0.394) (±0.012) (0.394 - 3.937) (±0.020)

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

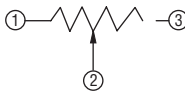
Derating Curve



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

Circuit



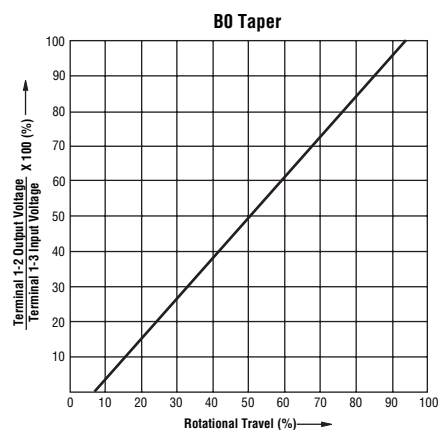
How To Order

PDB24 1 - GNL 01 - 504 A2

Model _____
 Number of Units _____
 1 = Single
 Guitar Pot Designator _____
 Configuration _____
 01 = Knurled Shaft (18-Tooth) / Solder Lugs
 02 = Plain Shaft / Solder Lugs
 03 = Knurled Shaft (18-Tooth, Long) / Solder Lugs
 04 = Plain Shaft (Long) / Solder Lugs
 11 = Knurled Shaft (24-Tooth) / Solder Lugs
 13 = Knurled Shaft (24-Tooth, Long) / Solder Lugs
 Resistance Code (See Table) _____
 Resistance Taper (See Taper Charts) _____

*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.

Taper Chart



Inquire for availability of other tapers.



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