

\*RoHS COMPLIANT



**BOURNS®**

## Features

- High grade, long life
- Single and dual gang
- Assortment of resistance tapers
- Tracking error within  $\pm 3$  dB
- 45, 60 and 100 mm sizes
- Wide operating temperature range
- T-bar lever option



## PTS Series High Grade Slide Potentiometer

### Electrical Characteristics

Standard Resistance Range  
..... 1K ohms to 1 megohm  
Standard Resistance Tolerance...  $\pm 20$  %  
End Resistance ..... 1 ohm max.  
Insulation Resistance @ 500 VDC  
..... 100 megohms min.  
Dielectric Withstanding Voltage  
..... 1000 VAC  
Tracking Error .....  $\pm 3$  dB  
Standard Taper ..... Linear, Audio  
Power Rating  
Linear ..... 0.5 watt  
Audio ..... 0.25 watt  
Slider Noise ..... 60 mV max.

### Environmental Characteristics

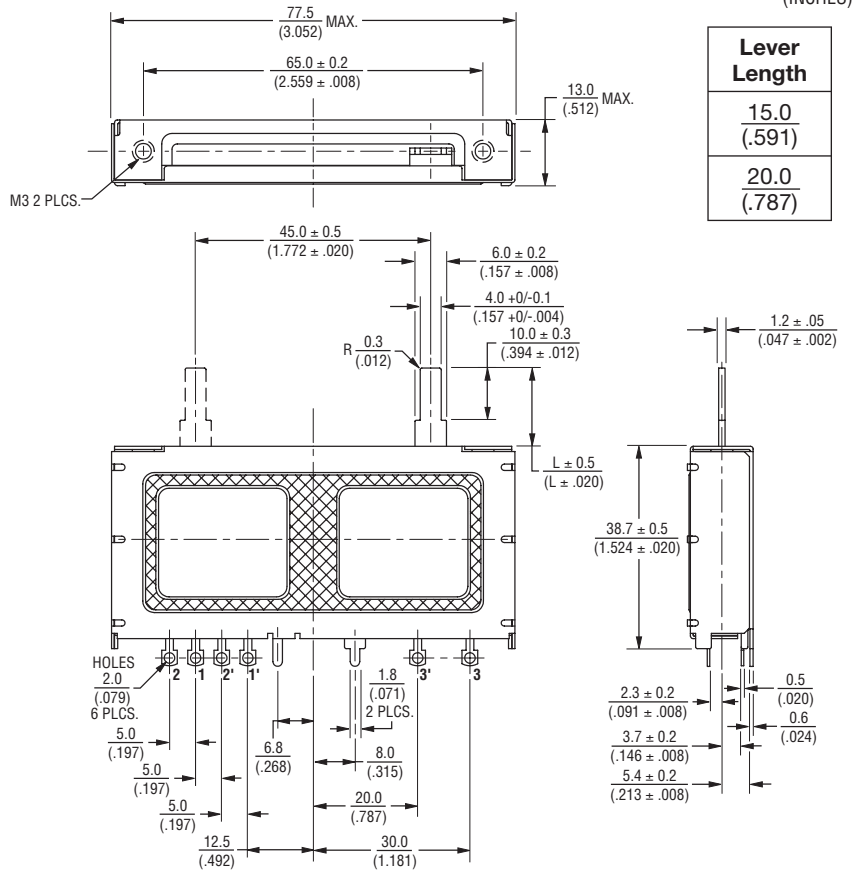
Operational Life ..... 100,000 cycles  
TR Shift .....  $\pm 15$  %  
Operating Temperature Range  
.....  $-10$  °C to  $+55$  °C  
Resistance to Solder Heat.....  $\pm 5$  %

### Mechanical Characteristics

Mechanical Travel..... Length  $\pm 0.5$  mm  
Operating Force ..... 60 gf  
Stop Strength ..... 5 kgf min.  
Shaft Axial Force ..... 10 kgf min.  
Shaft Wobble..  $2(2 \times L/25)$  mm p-p max.  
Soldering Condition  
Manual .....  $300$  °C  $\pm 5$  °C for 3 sec.  
Wave .....  $260$  °C  $\pm 5$  °C for 5 sec.  
Wash ..... Not recommended

### Product Dimensions

#### 45 mm Length of Travel Lever End Style "A"



### Standard Resistance Table

Resistance (Ohms)	Resistance Code
1,000	102
2,000	202
5,000	502
10,000	103
20,000	203
50,000	503
100,000	104
200,000	204
500,000	504
1,000,000	105

### How To Order

**PTS 45 - 0 2 L - 103 B2**

Model Number  
Designator  
PTS = High Grade Slide Potentiometer

Length of Travel  
45 = 45 mm  
60 = 60 mm  
01 = 100 mm

Lever End Style/Length  
0 = Lever End Style "A" / 15 mm  
1 = Lever End Style "T" / 8.2 mm  
2 = Lever End Style "A" / 20 mm

No. of Gangs  
1 = Single Gang  
2 = Dual Gang

Mounting Type  
L = Solder Lugs  
P = PC Pins

Resistance Code  
(See Standard Resistance Table)

Resistance Taper (See Taper Charts)  
Taper Series followed by Curve Number

\*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

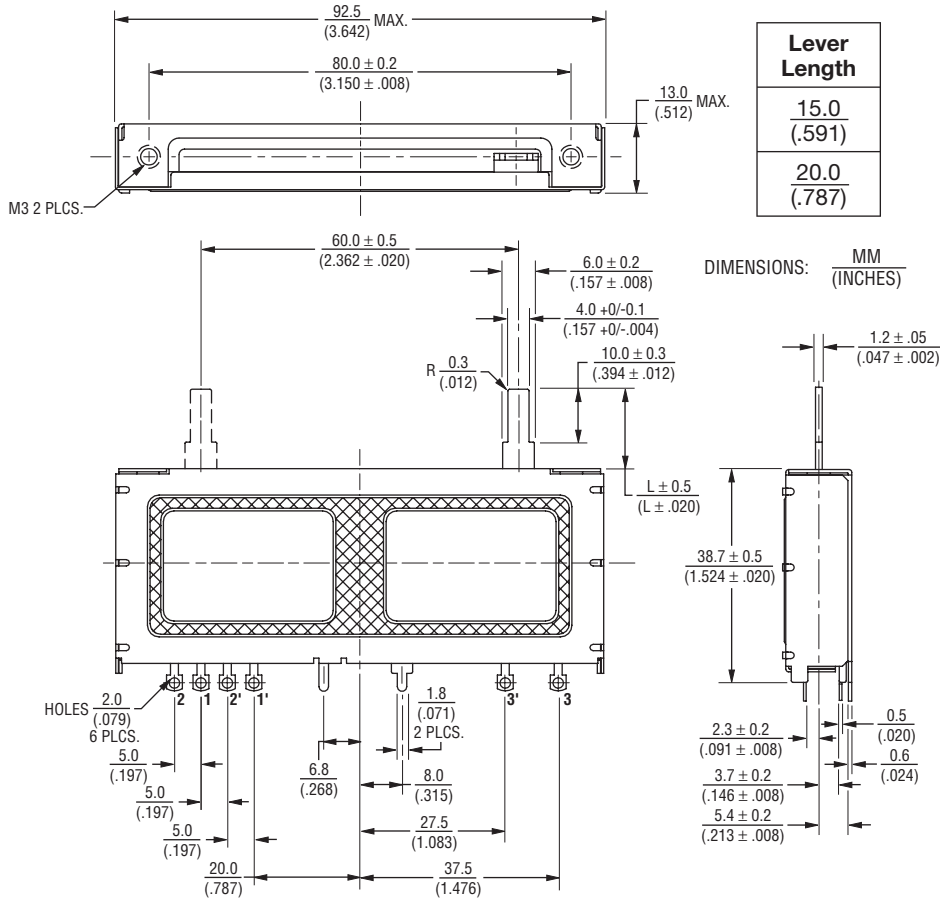
- Professional mixing consoles
- Professional outboard gear

# PTS Series High Grade Slide Potentiometer

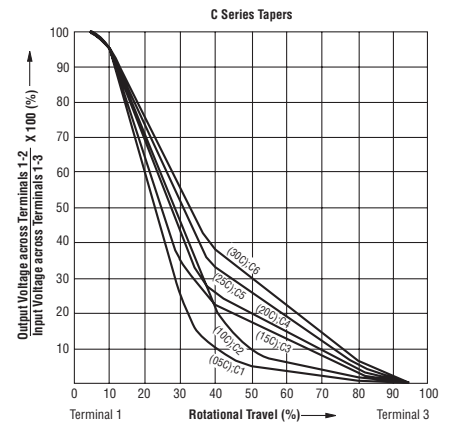
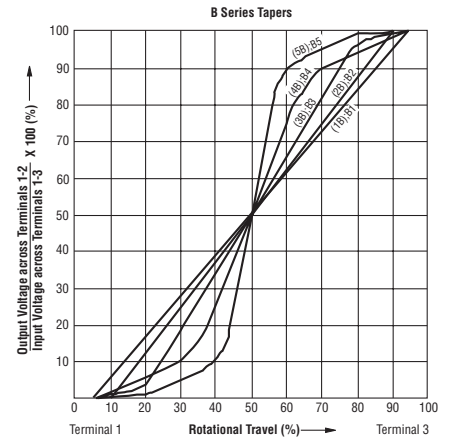
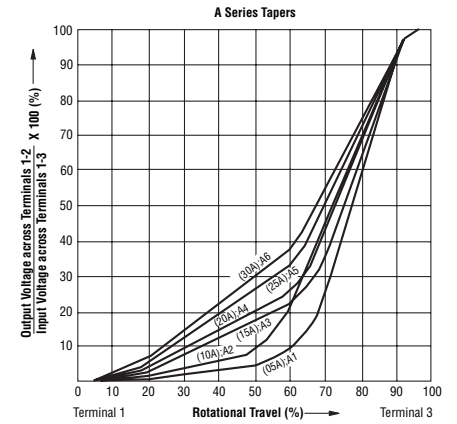
**BOURNS®**

### Product Dimensions

60 mm Length of Travel  
Lever End Style "A"



### Tapers



### Schematics

Single Gang



Dual Gang



Specifications are subject to change without notice.  
Customers should verify actual device performance in their specific applications.





# PTS Series High Grade Slide Potentiometer

**BOURNS®**

## Product Dimensions

60 mm Length of Travel  
Lever End Style "T"



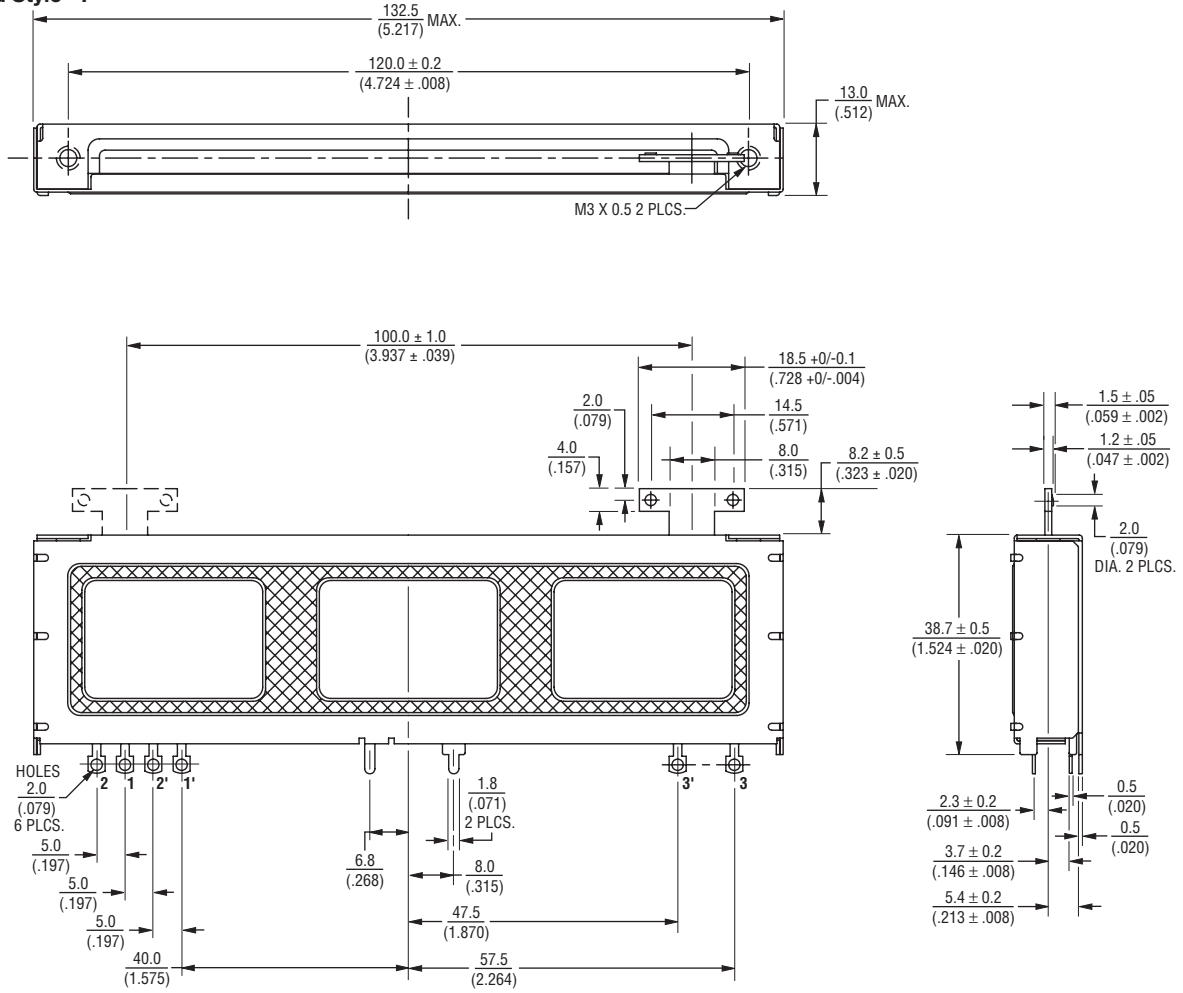
Specifications are subject to change without notice.  
Customers should verify actual device performance in their specific applications.

# PTS Series High Grade Slide Potentiometer

**BOURNS®**

## Product Dimensions

100 mm Length of Travel  
Lever End Style "T"



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



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.