

\*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

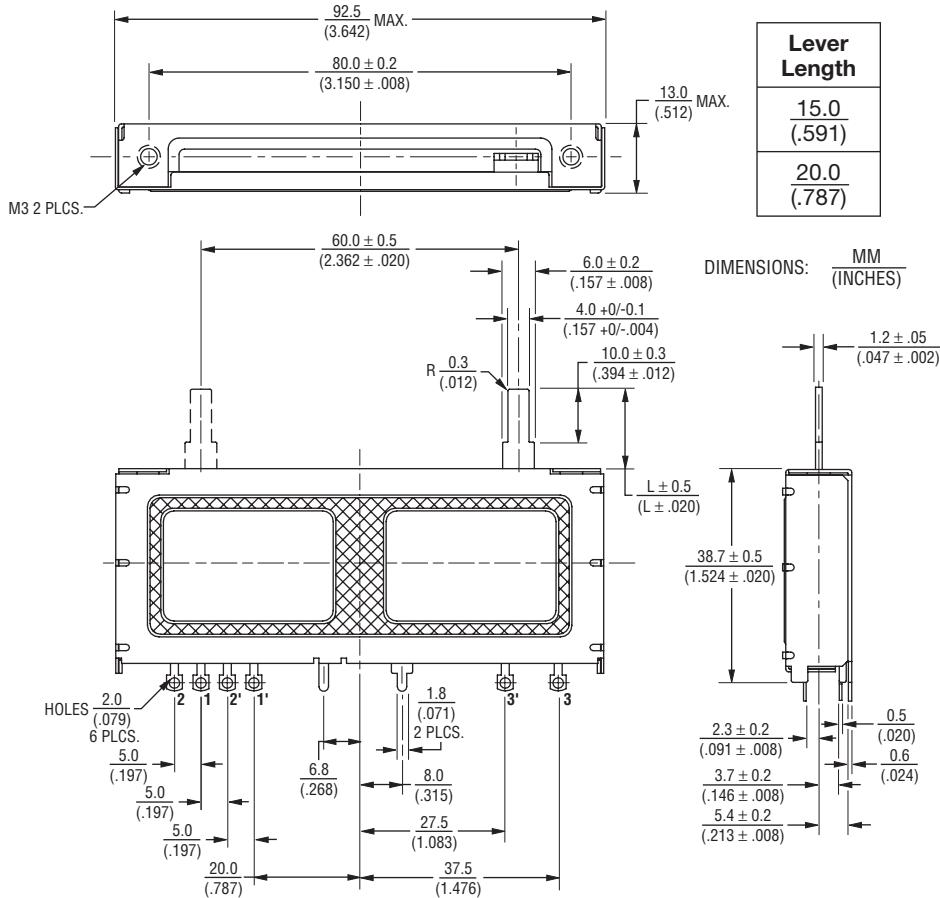
- Professional mixing consoles
- Professional outboard gear

# PTS Series High Grade Slide Potentiometer

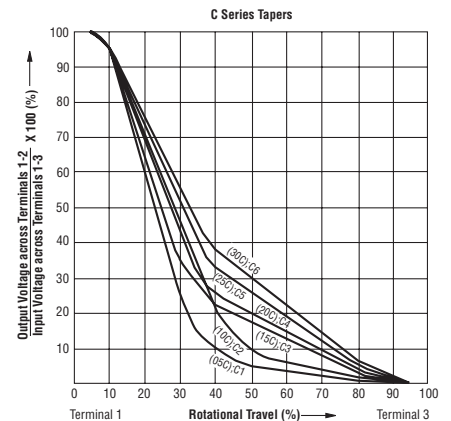
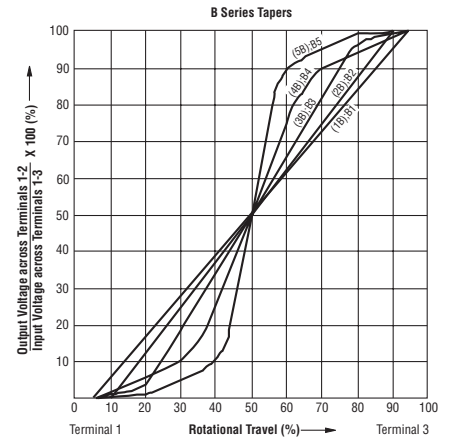
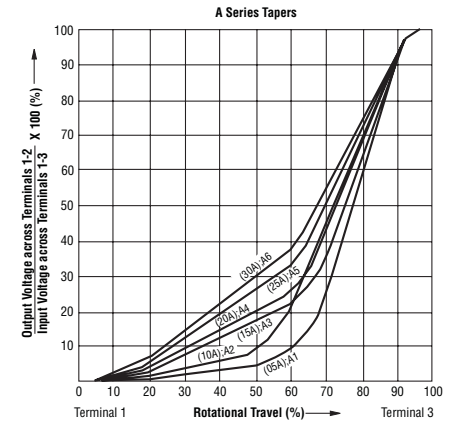
# BOURNS®

## Product Dimensions

60 mm Length of Travel  
Lever End Style "A"



## Tapers



## Schematics

Single Gang



Dual Gang



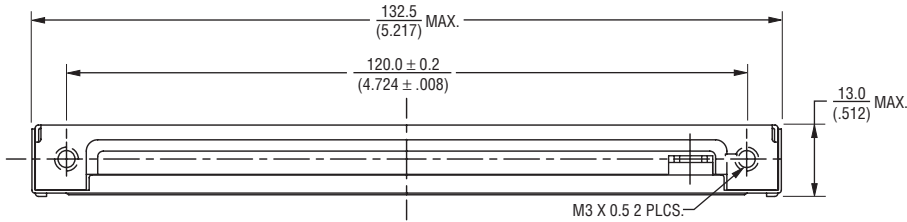
Specifications are subject to change without notice.  
Customers should verify actual device performance in their specific applications.

# PTS Series High Grade Slide Potentiometer

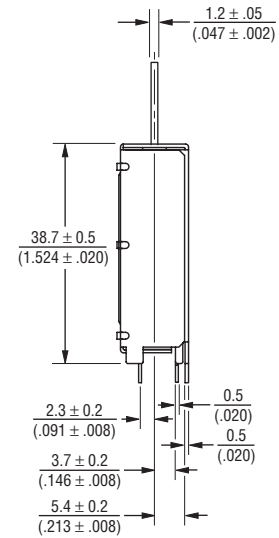
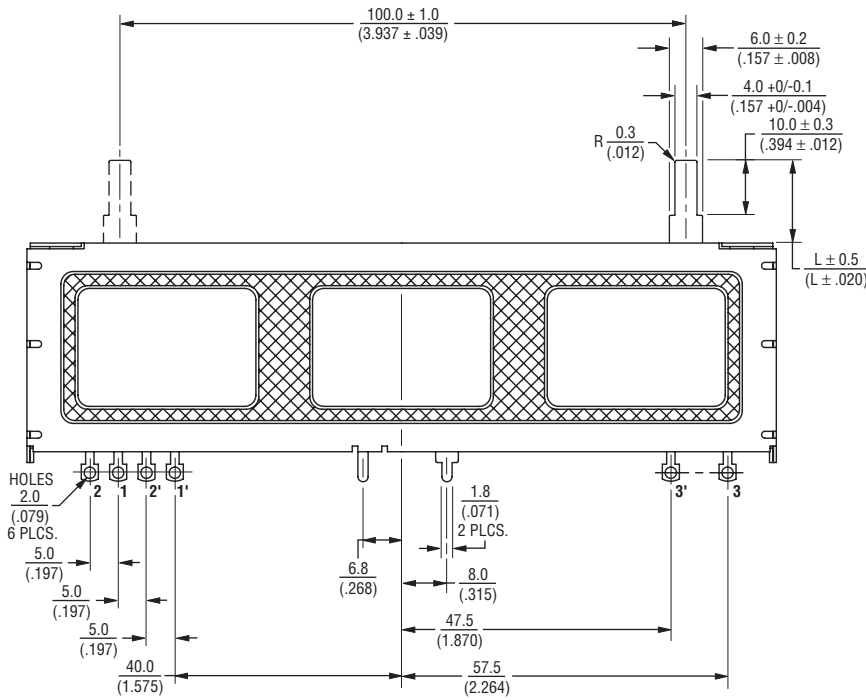
**BOURNS®**

## Product Dimensions

100 mm Length of Travel  
Lever End Style "A"



Lever Length
15.0 (.591)
20.0 (.787)



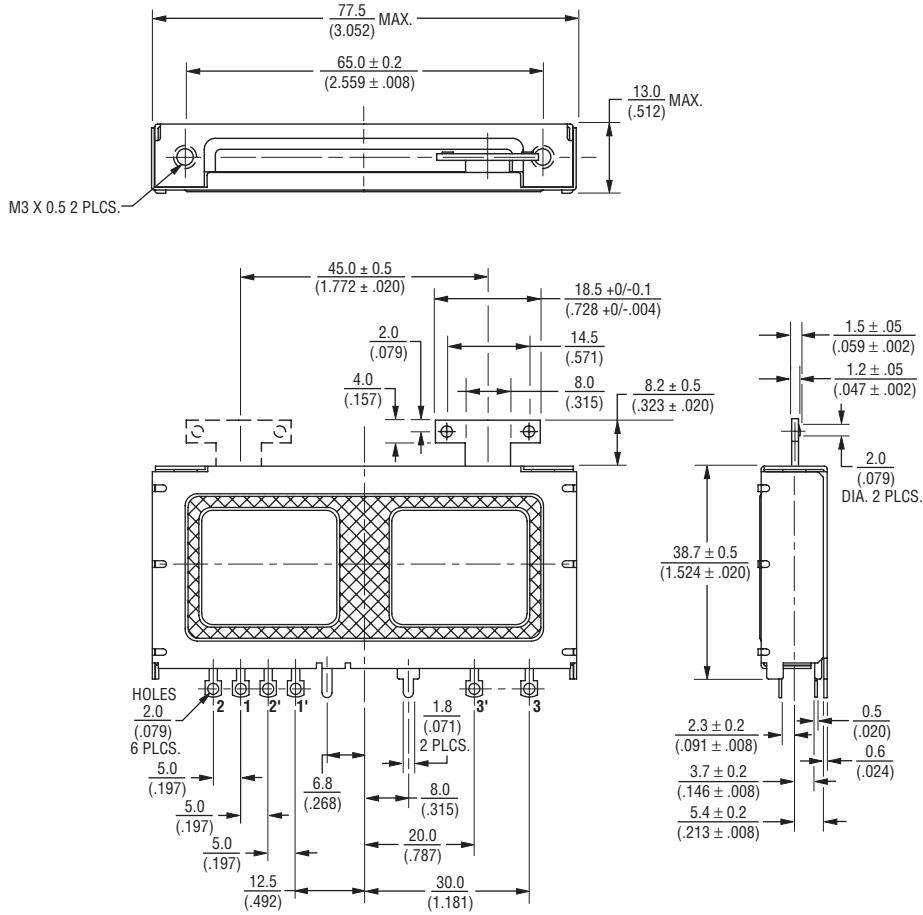
DIMENSIONS:  $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

# PTS Series High Grade Slide Potentiometer

**BOURNS®**

## Product Dimensions

45 mm Length of Travel  
Lever End Style "T"



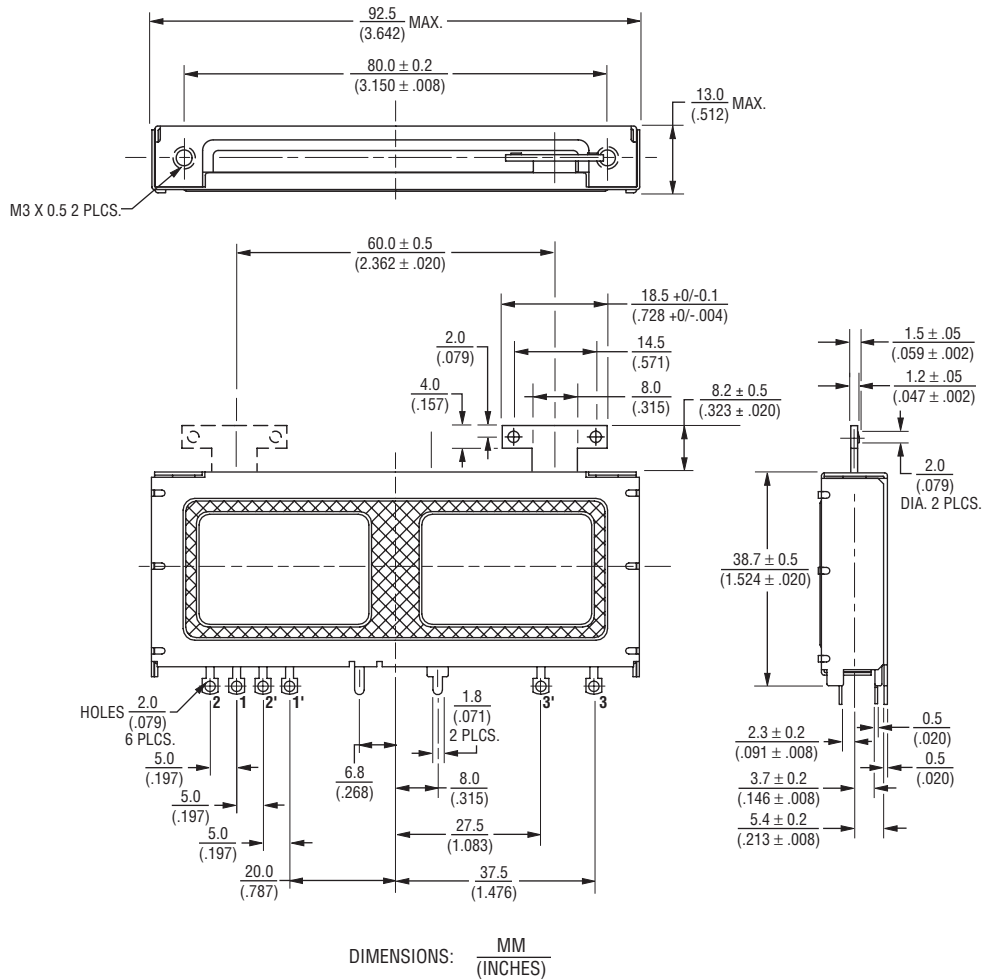
DIMENSIONS:  $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

# PTS Series High Grade Slide Potentiometer

**BOURNS®**

## Product Dimensions

60 mm Length of Travel  
Lever End Style "T"



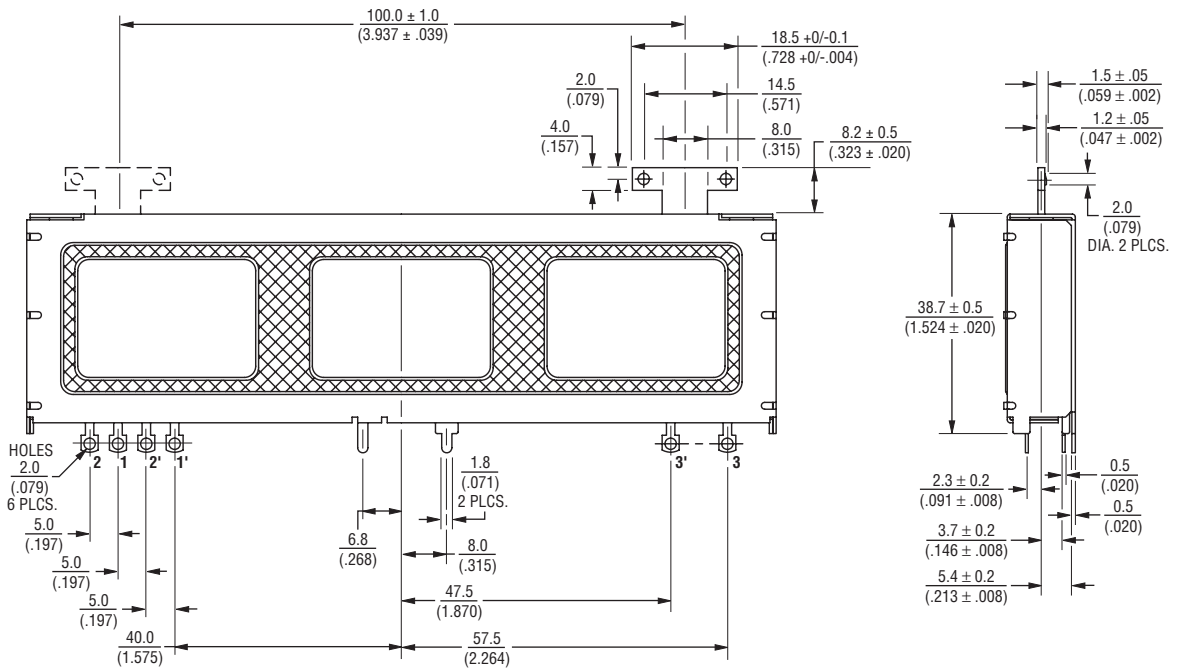
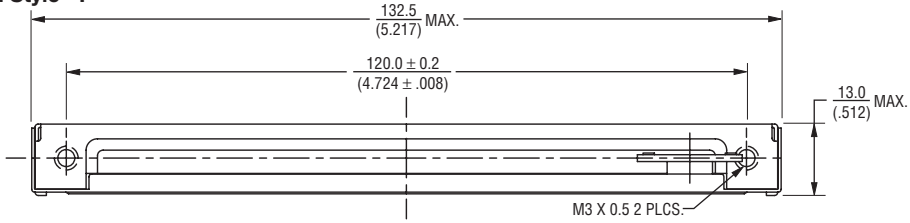
Specifications are subject to change without notice.  
Customers should verify actual device performance in their specific applications.

# PTS Series High Grade Slide Potentiometer

**BOURNS®**

## Product Dimensions

100 mm Length of Travel  
Lever End Style "T"



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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9