

\*RoHS COMPLIANT



**BOURNS®**

**Features**

- High grade, long life
- Single and dual gang
- Assortment of resistance tapers
- Tracking error within ±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... ±20 %  
 End Resistance ..... 1 ohm max.  
 Insulation Resistance @ 500 VDC ..... 100 megohms min.  
 Dielectric Withstanding Voltage ..... 1000 VAC  
 Tracking Error ..... ±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 ..... ±15 %  
 Operating Temperature Range ..... -10 °C to +55 °C  
 Resistance to Solder Heat..... ±5 %

**Mechanical Characteristics**

Mechanical Travel..... Length ±0.5 mm  
 Operating Force ..... 60 gf  
 Stop Strength ..... 5 kgf min.  
 Shaft Axial Force ..... 10 kgf min.  
 Shaft Wobble.. 2(2 x L/25) mm p-p max.  
 Soldering Condition  
     Manual .....300 °C ±5 °C for 3 sec.  
     Wave .....260 °C ±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

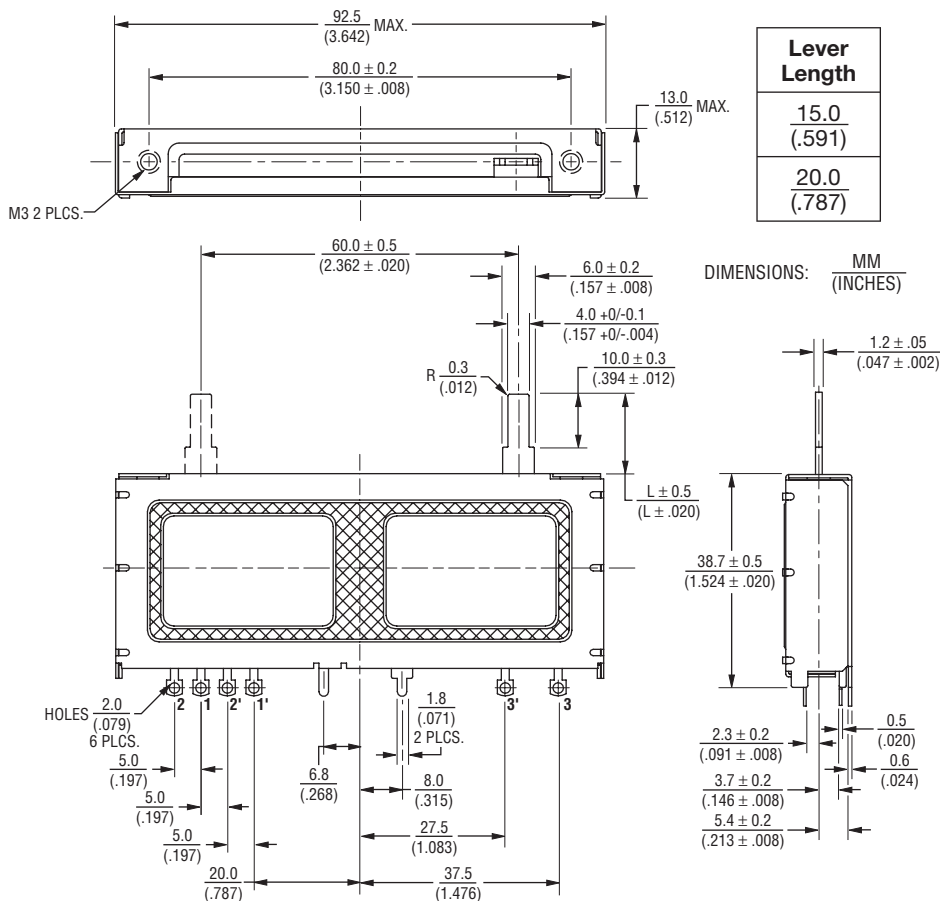
- Professional mixing consoles
- Professional outboard gear

# PTS Series High Grade Slide Potentiometer

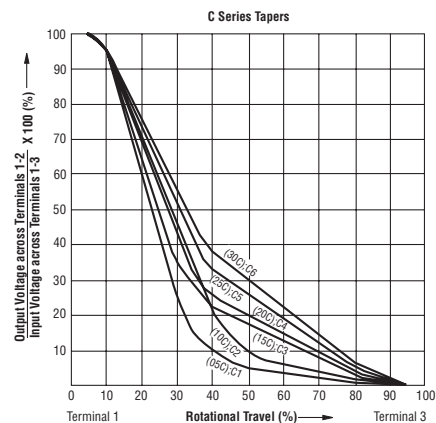
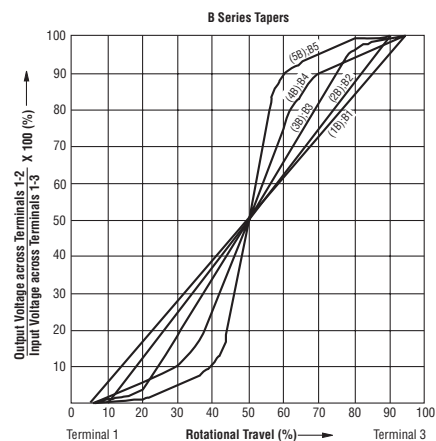
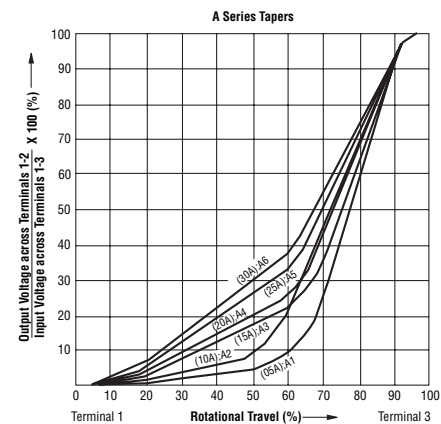
**BOURNS®**

### Product Dimensions

60 mm Length of Travel  
Lever End Style "A"

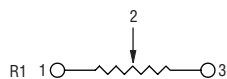


### Tapers

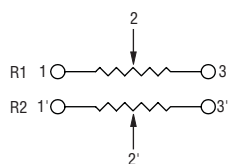


### Schematics

Single Gang



Dual Gang



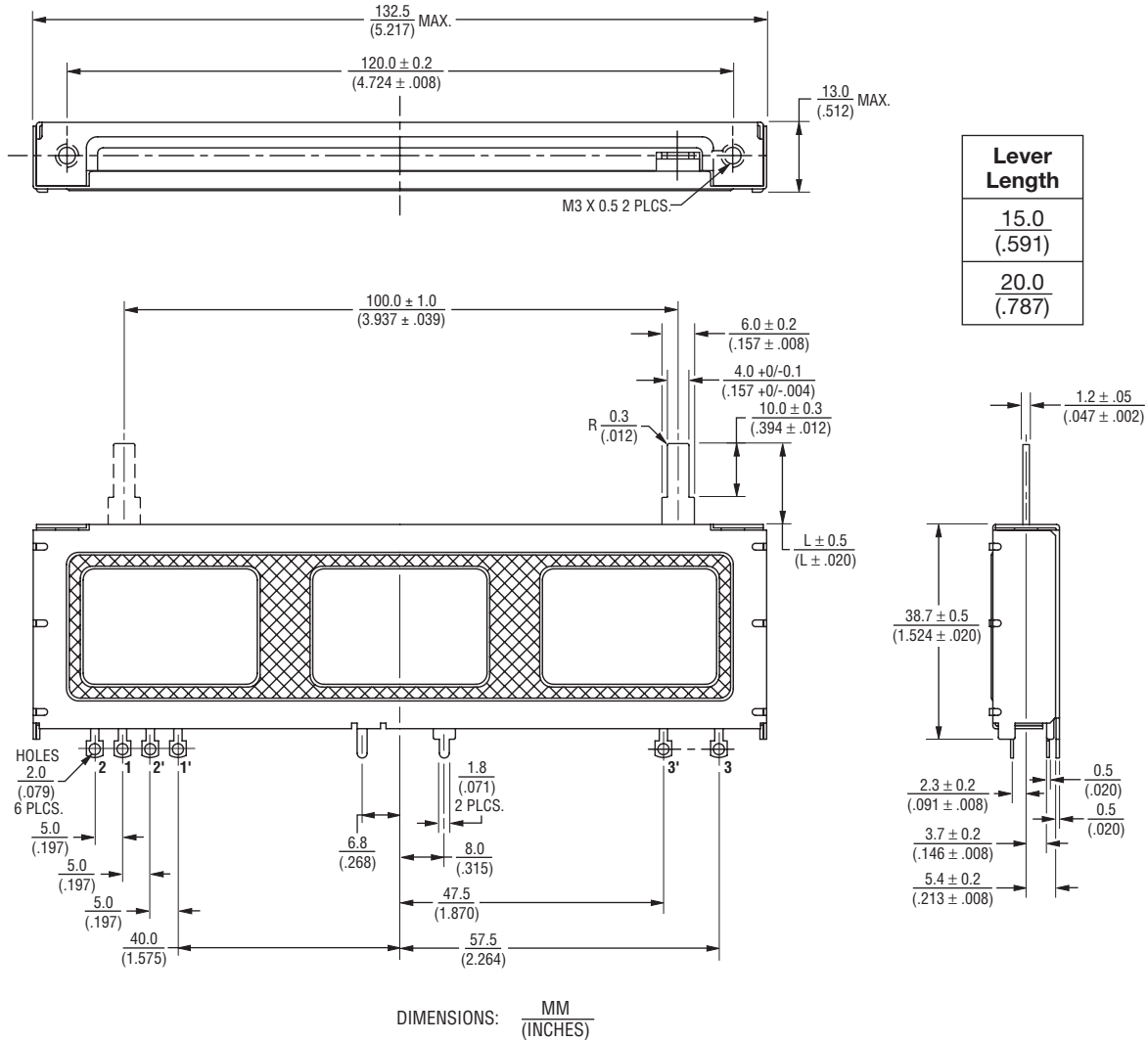
Specifications are subject to change without notice.  
Customers should verify actual device performance in their specific applications.

# PTS Series High Grade Slide Potentiometer

**BOURNS®**

## Product Dimensions

100 mm Length of Travel  
Lever End Style "A"



Lever Length
$\frac{15.0}{(.591)}$
$\frac{20.0}{(.787)}$

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"



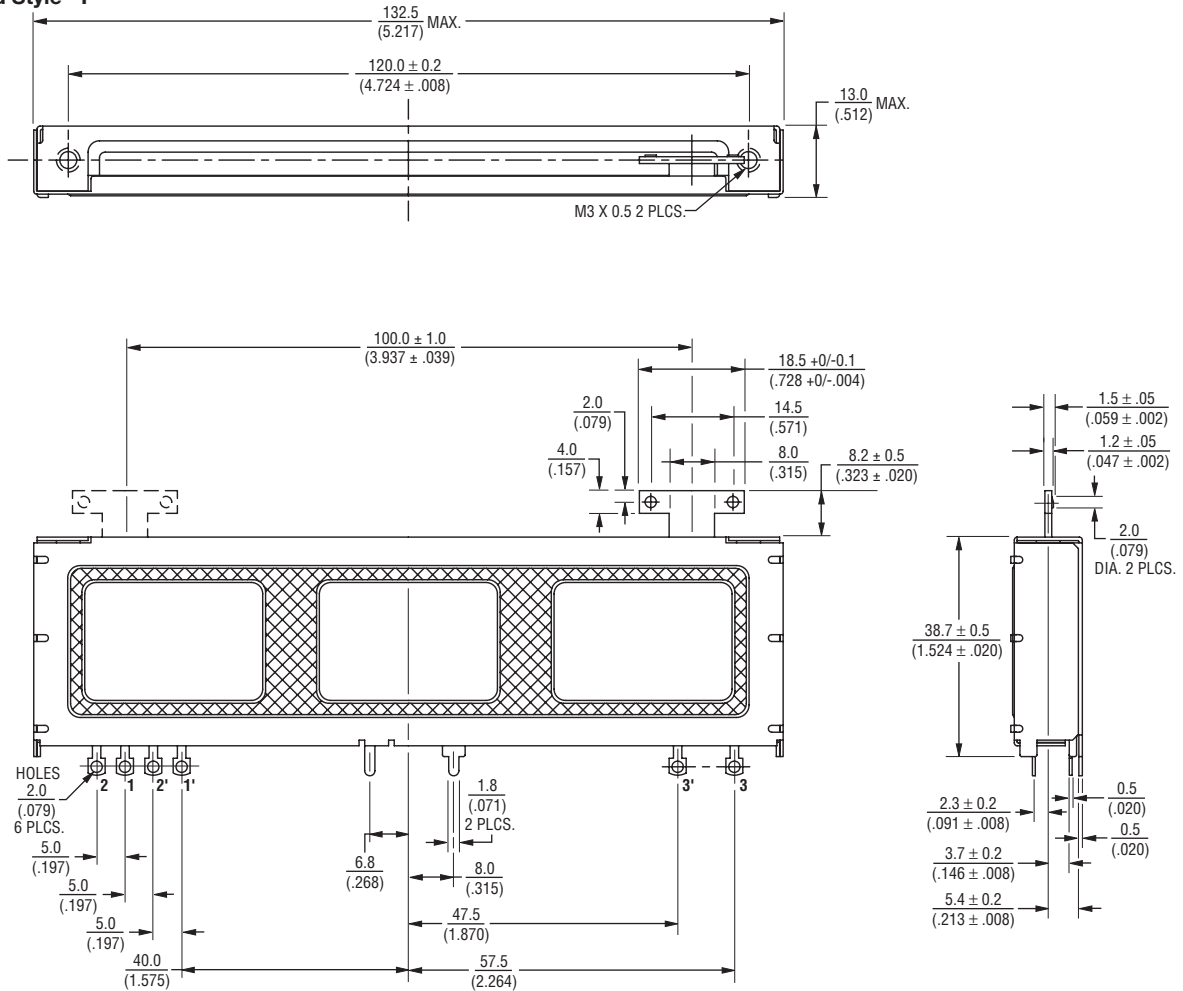
Specifications are subject to change without notice.  
Customers should verify actual device performance in their specific applications.

# PTS Series High Grade Slide Potentiometer

**BOURNS®**

## Product Dimensions

100 mm Length of Travel  
Lever End Style "T"



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

REV. 02/10

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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А