

*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

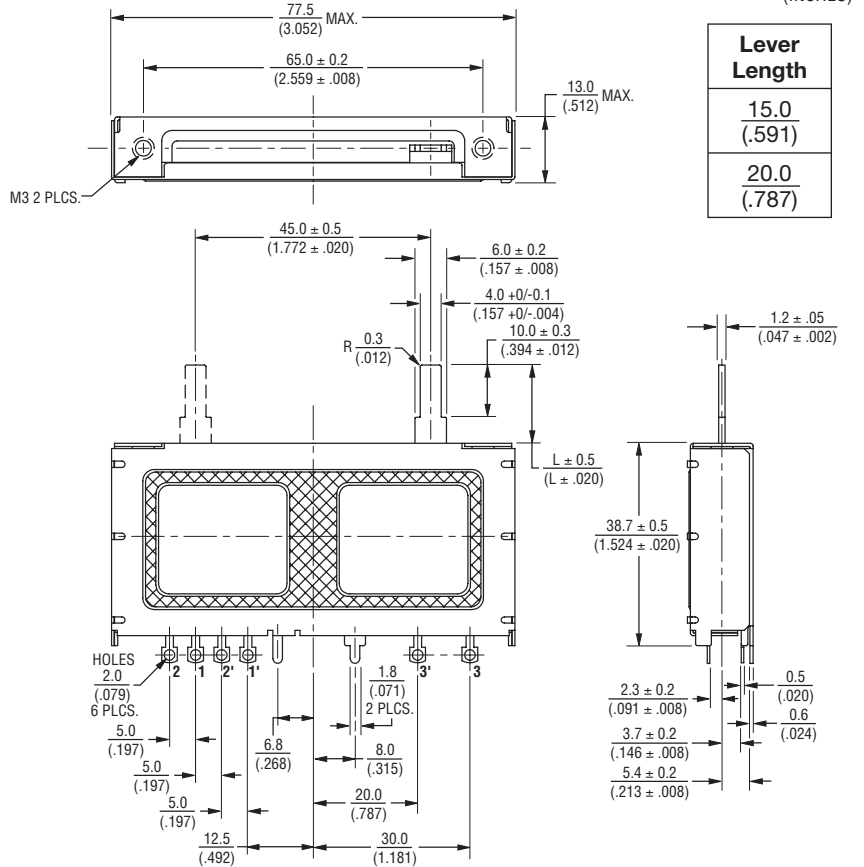
Operational Life 100,000 cycles
 TR Shift ± 15 %
 Operating Temperature Range -10 °C to $+55$ °C
 Resistance to Solder Heat..... ± 5 %

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.. $2(2 \times L/25)$ 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

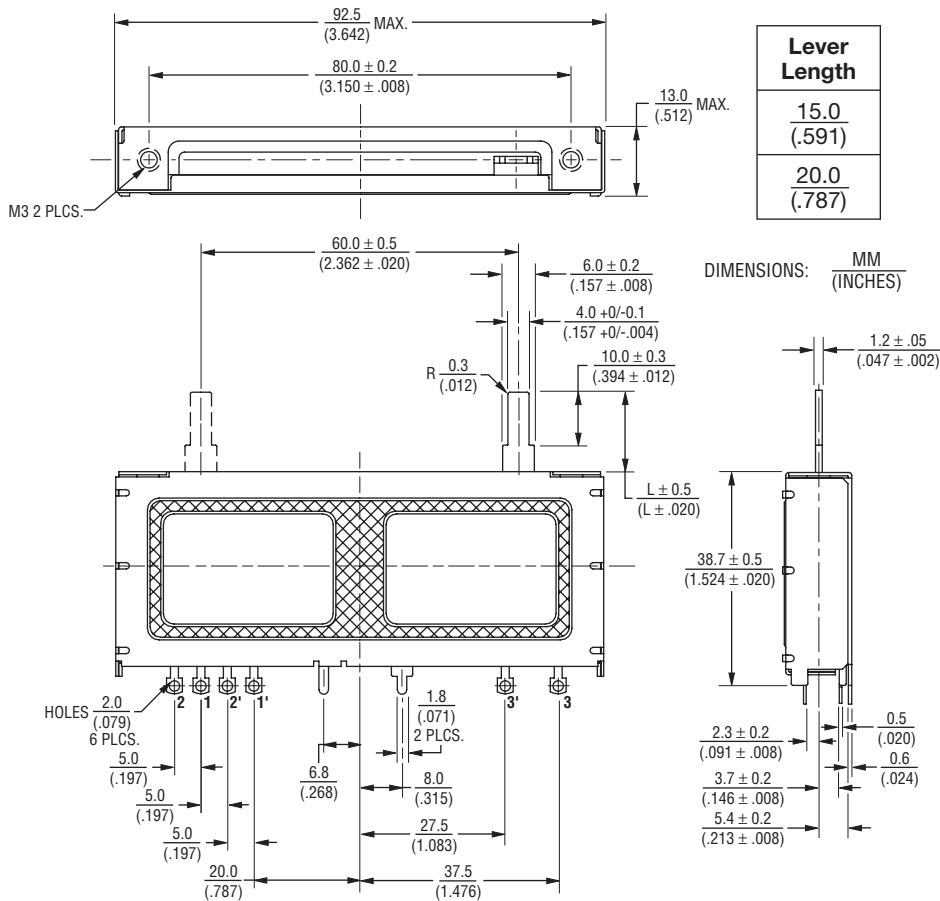
- Professional mixing consoles
- Professional outboard gear

PTS Series High Grade Slide Potentiometer

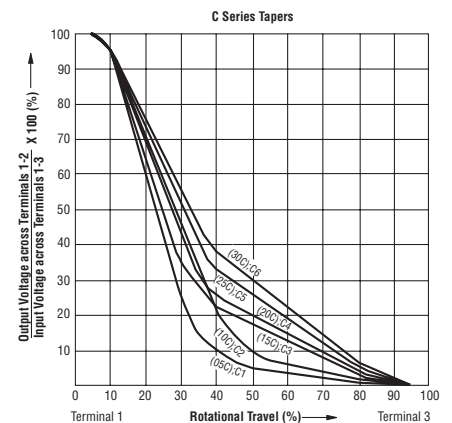
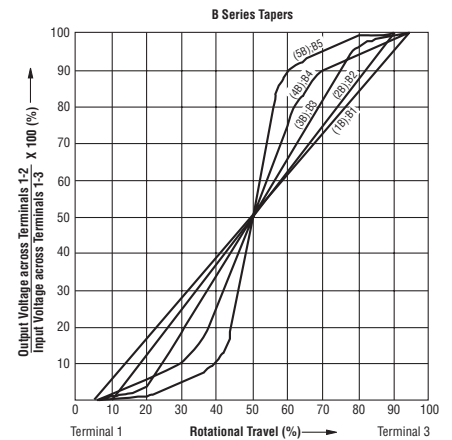
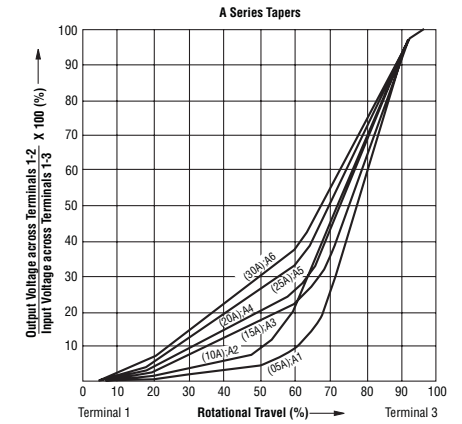
BOURNS®

Product Dimensions

60 mm Length of Travel
Lever End Style "A"

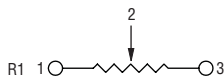


Tapers

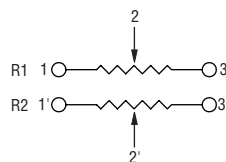


Schematics

Single Gang



Dual Gang



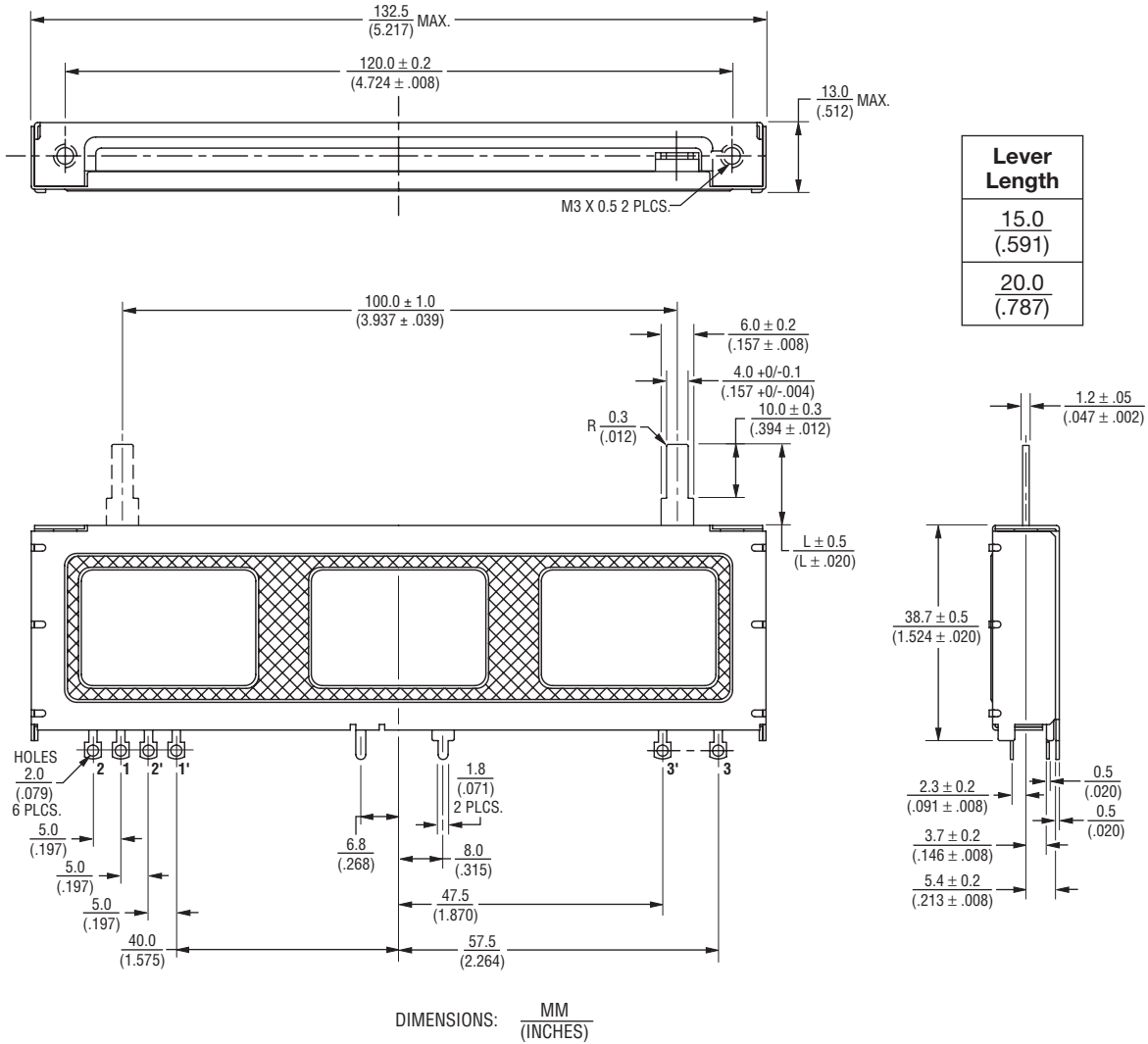
Specifications are subject to change without notice.
Customers should verify actual device performance in their specific applications.

PTS Series High Grade Slide Potentiometer

BOURNS®

Product Dimensions

100 mm Length of Travel
Lever End Style "A"



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

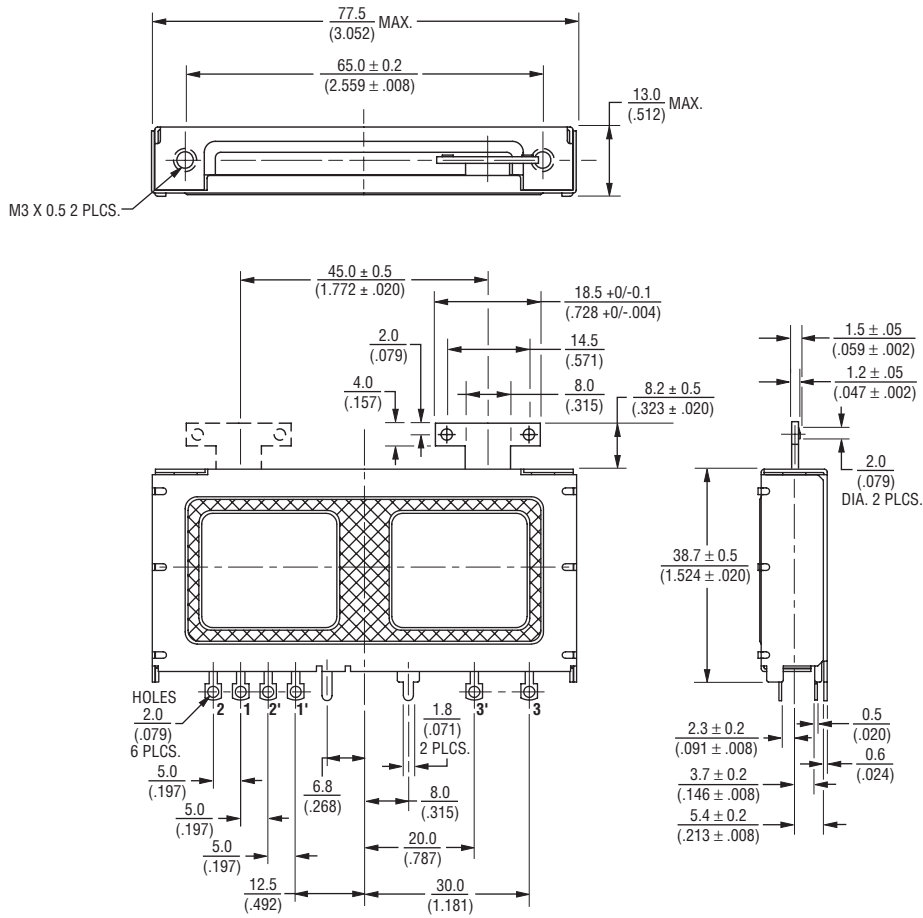
Specifications are subject to change without notice.
Customers should verify actual device performance in their specific applications.

PTS Series High Grade Slide Potentiometer

BOURNS®

Product Dimensions

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"



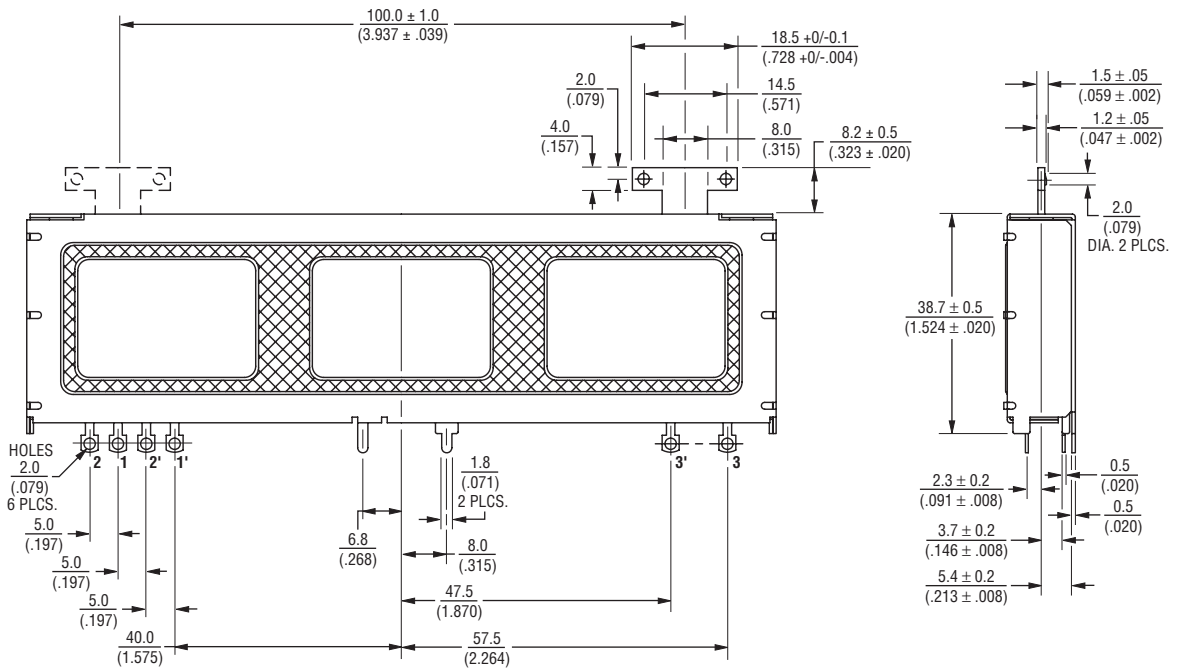
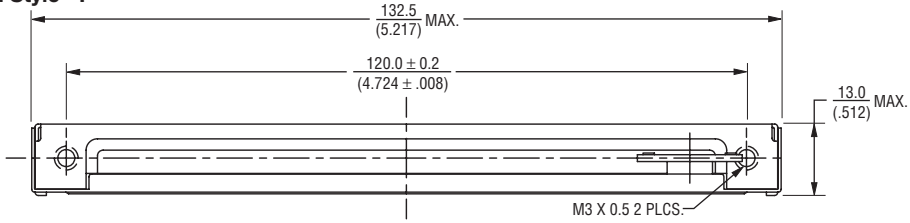
Specifications are subject to change without notice.
Customers should verify actual device performance in their specific applications.

PTS Series High Grade Slide Potentiometer

BOURNS®

Product Dimensions

100 mm Length of Travel
Lever End Style "T"



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

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

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

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