

\*RoHS COMPLIANT



**BOURNS®**

**Features**

- Carbon element
- Insulated shaft
- Snap-in clip
- Center detent
- Center tap option
- Assorted pin layouts
- Dual gang option
- Various taper options

**PTV/PTT Series - 12 mm Potentiometer**

**Electrical Characteristics**

Taper..... Linear, audio  
 Standard Resistance Range ..... 1 K ohms to 1 M ohms  
 Standard Resistance Tolerance.....±20 %  
 Residual Resistance..... 1 % max.

**Environmental Characteristics**

Operating Temperature ..... -10 °C to +50 °C  
 Power Rating ..... 0.05 Watt  
 Maximum Operating Voltage ..... 50 V AC, 20 V DC  
 Sliding Noise ..... 100 mV max.

**Mechanical Characteristics**

Mechanical Angle ..... 300 ° ±5 °  
 Rotational Torque ..... 20 to 200 g-cm  
 Detent Torque ..... 30 to 300 g-cm  
 Stop Strength  
 no bushing ..... 3 kg-cm min.  
 with bushing..... 3 kg-cm min.  
 Rotational Life ..... 15,000 cycles  
 Soldering Condition  
 .....300 °C max. within 3 seconds  
 Hardware ..... One flat washer and mounting nut supplied per potentiometer with bushing

**Electrical Diagrams**

MODEL PTV 111



MODEL PTV 112



MODEL PTT 111

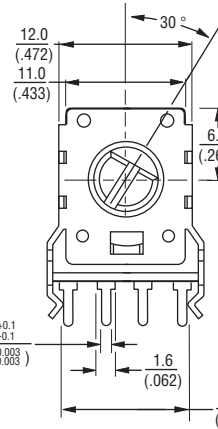


**Product Dimensions**

PTV111-2

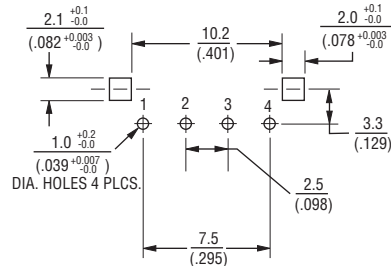


PTV111-4



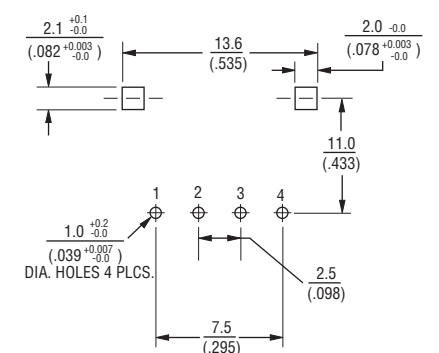
TERMINAL DETAIL

RECOMMENDED PCB LAYOUT



SHAFT SHOWN IN CCW POSITION

RECOMMENDED PCB LAYOUT



**Dimensions Without Bushing**

L	15 (.591)	20 (.787)	22.5 (.886)	25 (.984)	27.5 (1.083)
F	4.5 (.177)	7 (.276)	7 (.276)	12 (.472)	12 (.472)

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

\*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. The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users should verify actual device performance in their specific applications.

## Applications

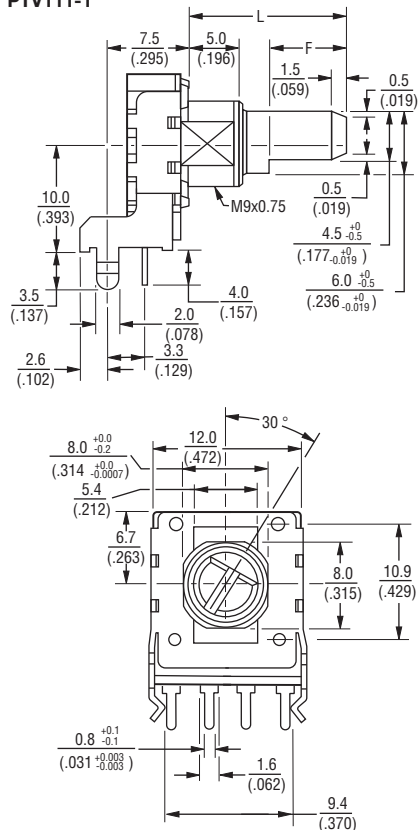
- Audio/TV sets
- Car radio
- Amplifiers/mixers/drum machines/synthesizers
- PCs/monitors
- Appliances

## PTV/PTT Series - 12 mm Potentiometer

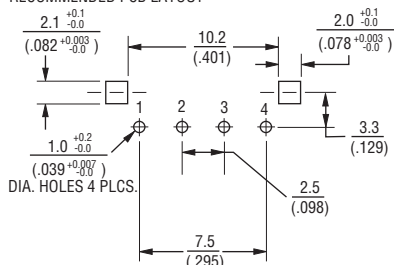
**BOURNS®**

### Product Dimensions

PTV111-1

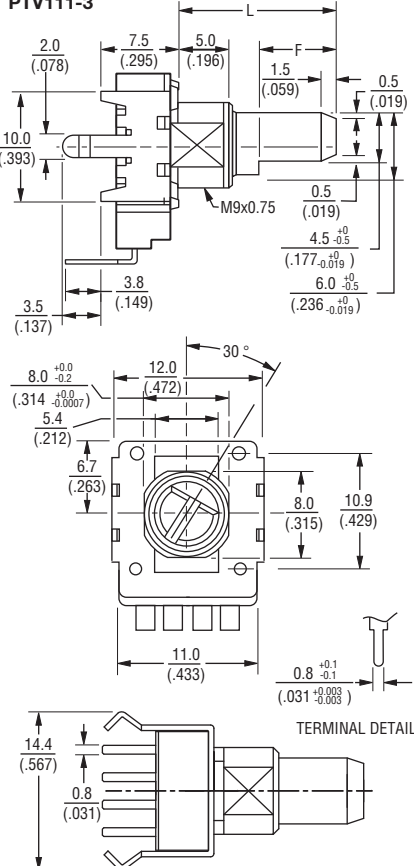


RECOMMENDED PCB LAYOUT

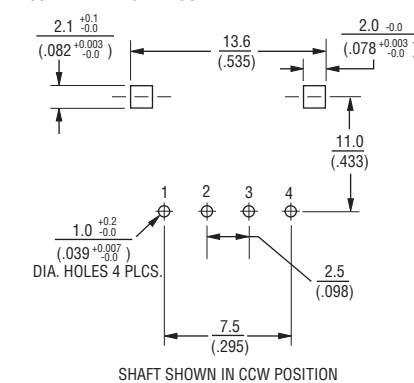


SHAFT SHOWN IN CCW POSITION

PTV111-3

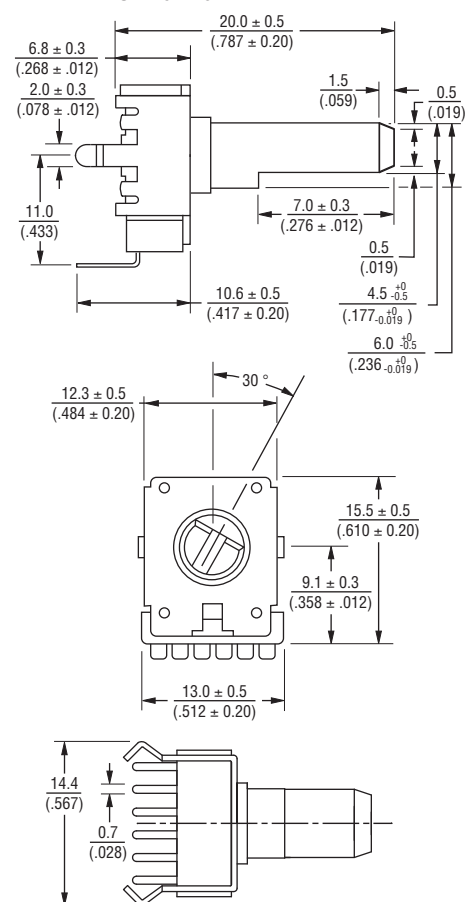


RECOMMENDED PCB LAYOUT

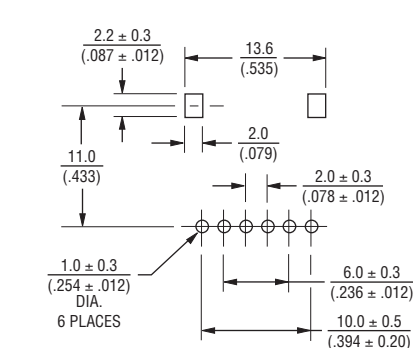


SHAFT SHOWN IN CCW POSITION

PTV112-4 DUAL GANG



RECOMMENDED PCB LAYOUT



SHAFT SHOWN IN CCW POSITION

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

### Dimensions Without Bushing

L	12.5 (.492)	15 (.591)	17.5 (.689)	20 (.787)
F	7 (.276)	7 (.276)	12 (.472)	12 (.472)

Specifications are subject to change without notice.

The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users should verify actual device performance in their specific applications.

# PTV/PTT Series - 12 mm Potentiometer

**BOURNS®**

## How To Order

**PTV111 - 2 4 20 A - A1 104**

### Model

(See Diagrams)

- PTV111 Standard
- PTT111 With Tap
- PTV112 Dual Gang

### Pin Style

PC Pins vertical/  
Down Facing:

- 1 = With Bushing
- 2 = No Bushing

PC Pins horizontal/  
Rear Facing:

- 3 = With Bushing
- 4 = No Bushing

### Center Detent Option

- 4 = No Detent
- 2 = Center Detent

### Standard Shaft Length

- 12 = 12.5 mm\*
- 15 = 15 mm
- 17 = 17.5 mm\*
- 20 = 20 mm
- 22 = 22.5 mm\*\*
- 25 = 25 mm\*\*
- 27 = 27.5 mm\*\*

### Shaft Styles

- A = Flat Type Insulated Shaft

### Resistance Taper (See Taper Chart)

Taper Series followed by Curve Number

### Resistance Code (See Table)

Other styles available.

\* Available with Pin Styles 1 & 3 only.

\*\* Available with Pin Styles 2 & 4 only.

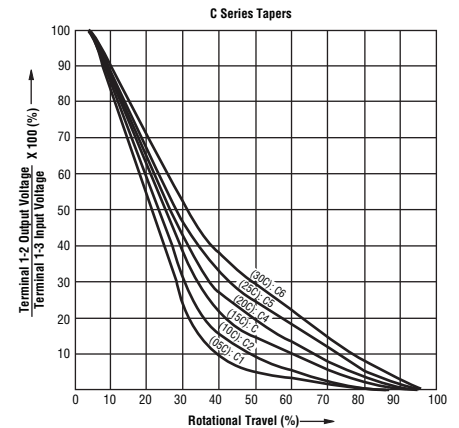
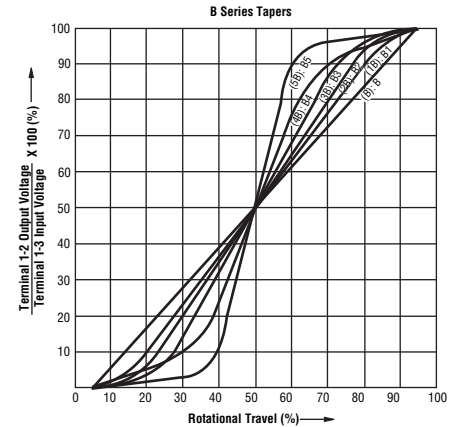
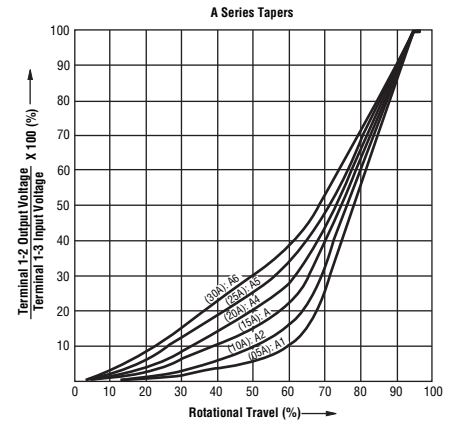
## Standard Resistance Table

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

## Derating Curve



## Tapers



REV. 07/15

Specifications are subject to change without notice.

The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time.

Users 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