

\*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

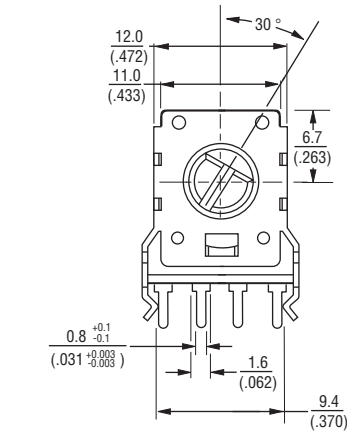
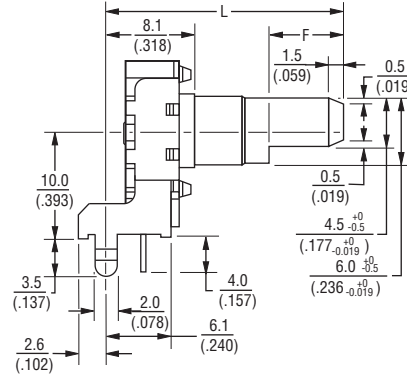


MODEL PTT 111

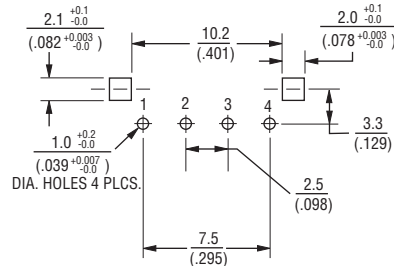


**Product Dimensions**

PTV111-2



RECOMMENDED PCB LAYOUT

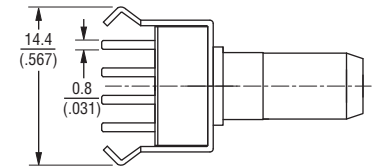
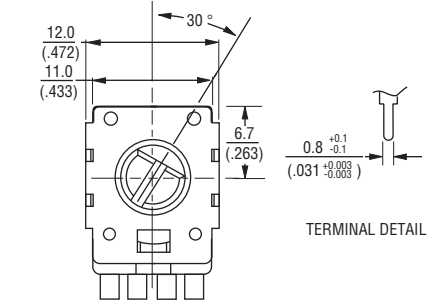
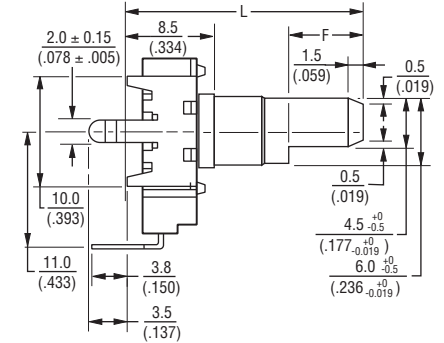


SHAFT SHOWN IN CCW POSITION

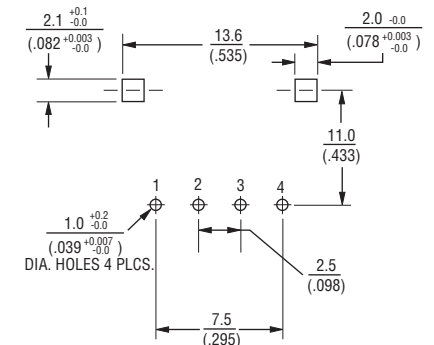
**Dimensions Without Bushing**

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)

PTV111-4



RECOMMENDED PCB LAYOUT



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

\*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

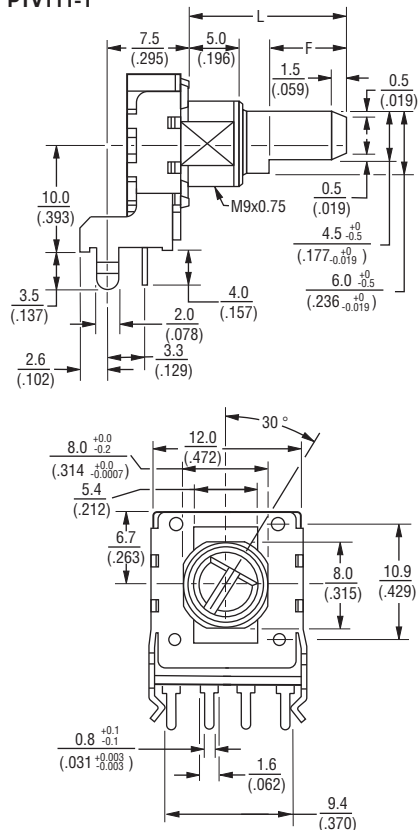
- Audio/TV sets
- Car radio
- Amplifiers/mixers/drum machines/synthesizers
- PCs/monitors
- Appliances

## PTV/PTT Series - 12 mm Potentiometer

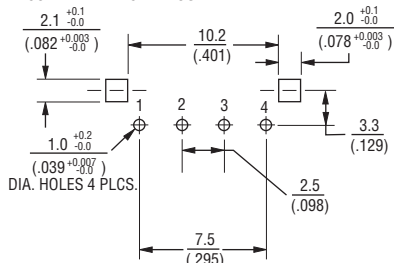


### Product Dimensions

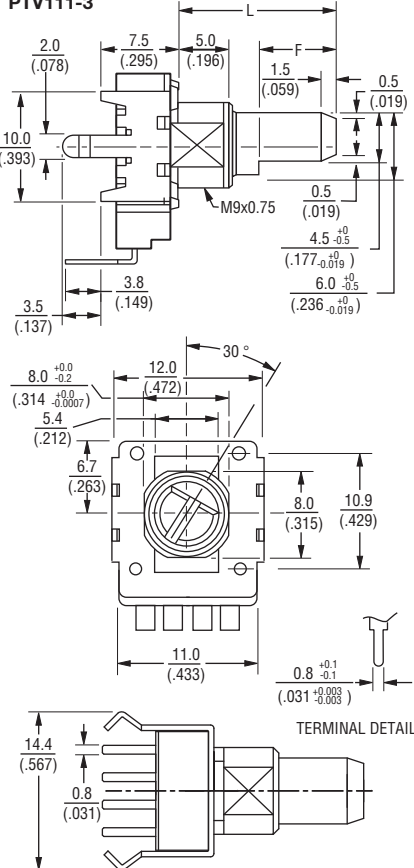
PTV111-1



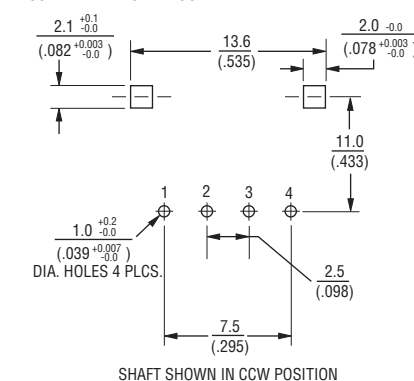
RECOMMENDED PCB LAYOUT



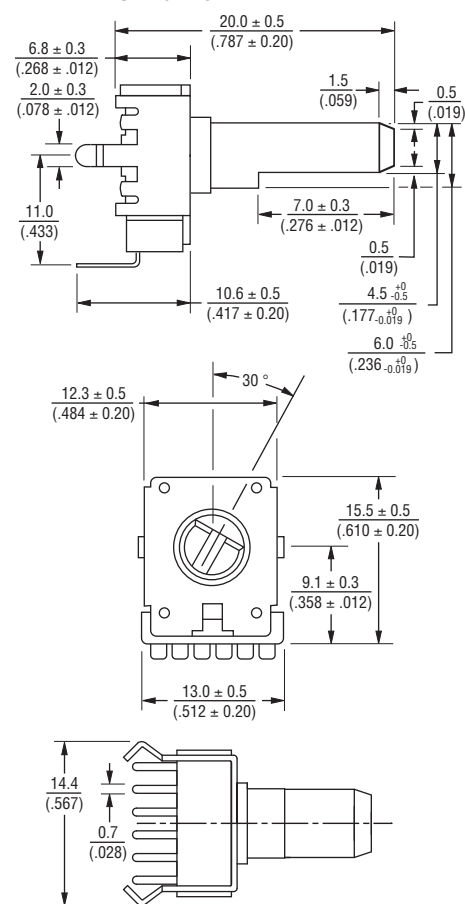
PTV111-3



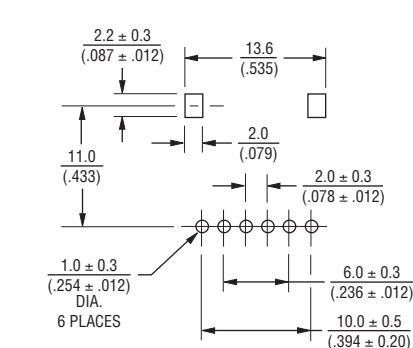
RECOMMENDED PCB LAYOUT



PTV112-4 DUAL GANG



RECOMMENDED PCB LAYOUT



### Dimensions Without Bushing

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

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

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)