

*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

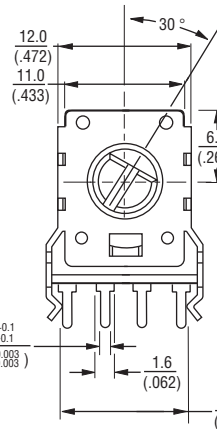


Product Dimensions

PTV111-2

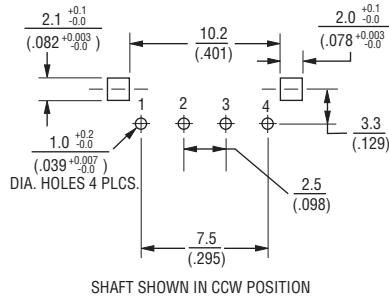


PTV111-4

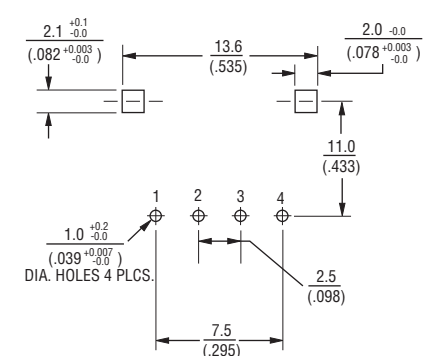


TERMINAL DETAIL

RECOMMENDED PCB LAYOUT



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

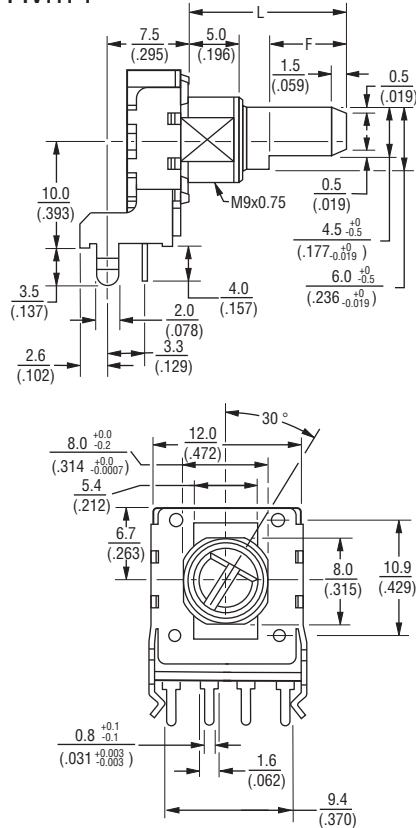
- Audio/TV sets
- Car radio
- Amplifiers/mixers/drum machines/synthesizers
- PCs/monitors
- Appliances

PTV/PTT Series - 12 mm Potentiometer



Product Dimensions

PTV111-1



RECOMMENDED PCB LAYOUT



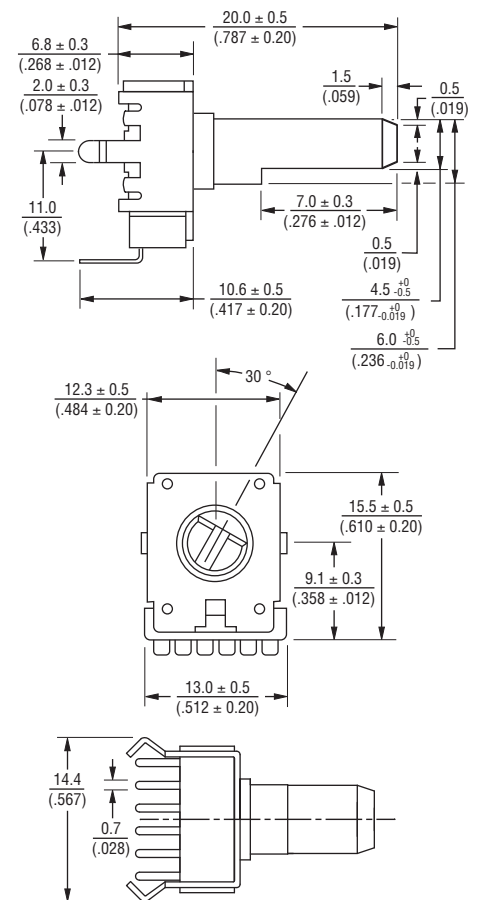
PTV111-3



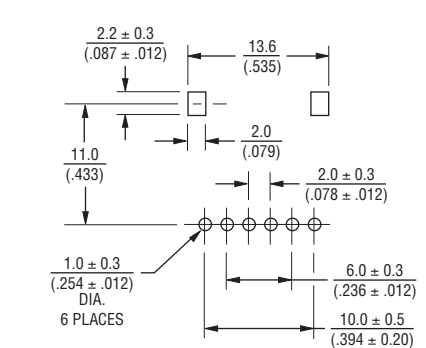
RECOMMENDED PCB LAYOUT



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



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.

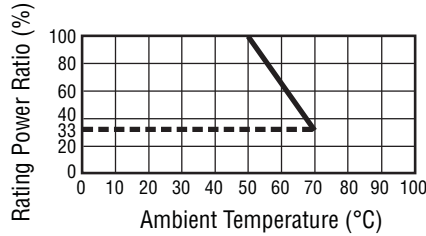
* Available with Pin Styles 1 & 3 only.

**Available with Pin Styles 2 & 4 only.

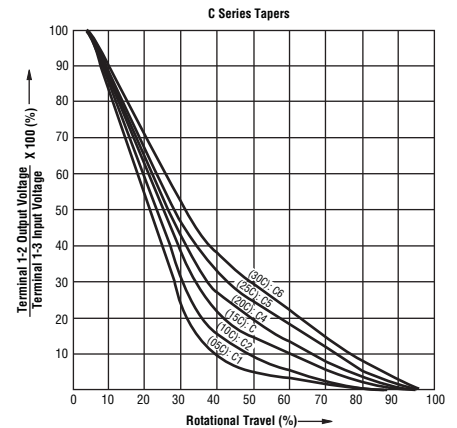
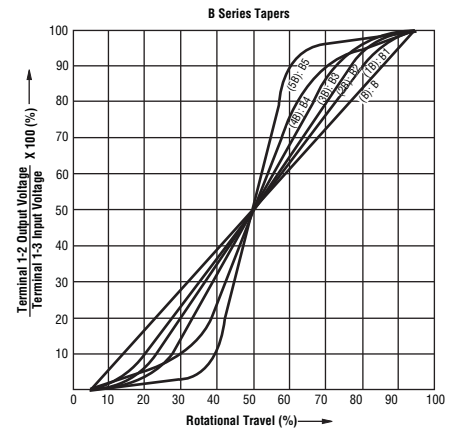
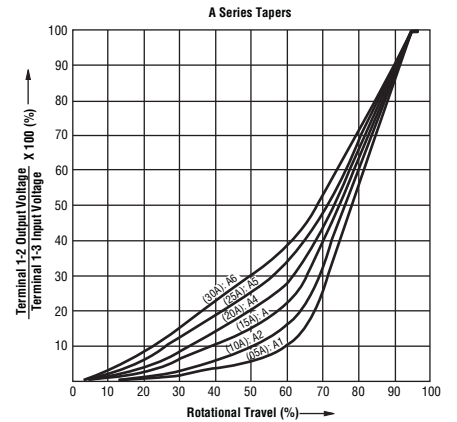
Standard Resistance Table

| 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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.