



Features

- Carbon element
- Insulated shaft
- Snap-in clip
- Center detent option
- RoHS compliant*



PTV09 Series - 9 mm Potentiometer

Electrical Characteristics

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

Environmental Characteristics

Operating Temperature... -10 °C to +50 °C
 Power Rating
 (Linear and Audio)..... 0.05 watt
 Maximum Operating Voltage
 (Linear and Audio).... 20 VDC, 50 VAC
 Sliding Noise 100 mV max.

Mechanical Characteristics

Mechanical Angle 280 ° ±5 °
 Rotational Torque 10 to 100 g-cm
 Detent Torque 40 to 200 g-cm
 Stop Strength 2 kg-cm min.
 Rotational Life 10,000 cycles
 Soldering Condition
 300 °C max. within 3 seconds
 Hardware No hardware supplied

How To Order

PTV09A - 2 0 20 F - B 203

Model _____
 Terminal Configuration (Pin Layout)
 • 2 = PC Pins Vertical/Side Exit
 • 4 = PC Pins Horizontal/Rear Mount
 Option _____
 • 0 = No Detent
 • 2 = Center
 Standard Shaft Length _____
 • 15 = 15 mm
 • 20 = 20 mm
 • 25 = 25 mm
 • 30 = 30 mm
 Shaft Style _____
 • F = Flat Type Insulated Shaft
 • S = Insulated Knurled (18 Teeth)
 • U = Insulated Knurled (40 Teeth)
 Resistance Taper _____
 • A = Audio Taper
 • B = Linear Taper
 Resistance Code (See Table) _____
 Other styles available.

Product Dimensions

PTV09A-2 (with shaft style F)



RECOMMENDED PCB LAYOUT



SHAFT SHOWN IN CCW POSITION

F-Type Shaft

| | | | | |
|---|--------|--------|--------|---------|
| L | 15 | 20 | 25 | 30 |
| | (.591) | (.787) | (.984) | (1.181) |
| F | 6 | 7 | 12 | 12 |
| | (.236) | (.275) | (.472) | (.472) |

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

PTV09A-4 (with shaft style F)



RECOMMENDED PCB LAYOUT



SHAFT SHOWN IN CCW POSITION

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 |

*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

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

PTV09 Series - 9 mm Potentiometer **BOURNS®**

Product Dimensions

PTV09A-2
(with shaft style U)



RECOMMENDED PCB LAYOUT



PTV09A-4
(with shaft style U)



RECOMMENDED PCB LAYOUT



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

Derating Curve

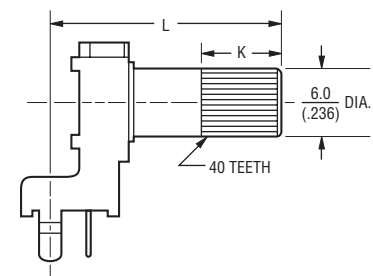


Shaft Styles

S-Type



U-Type



S-Type Shaft

| | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|---------------|
| L | 15 (.591) | 20 (.787) | 25 (.984) | 30 (1.181) |
| A | 7 (.275) | 7 (.275) | 7 (.275) | 7 (.275) |

U-Type Shaft

| | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|---------------|
| L | 15 (.591) | 20 (.787) | 25 (.984) | 30 (1.181) |
| K | 6 (.236) | 7 (.275) | 7 (.275) | 7 (.275) |



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331