



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



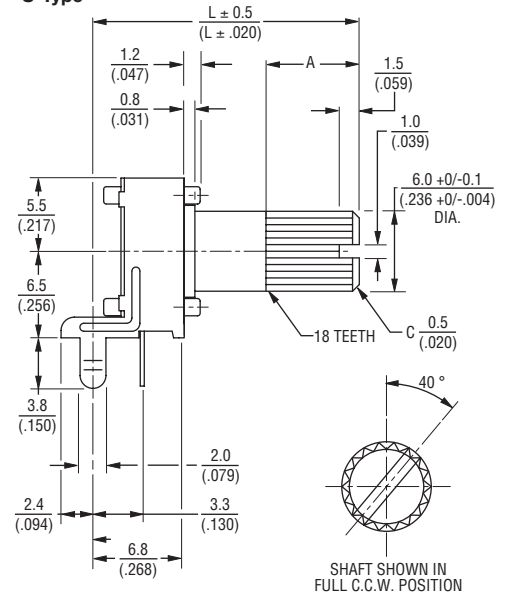
DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{INCHES}}$

Derating Curve

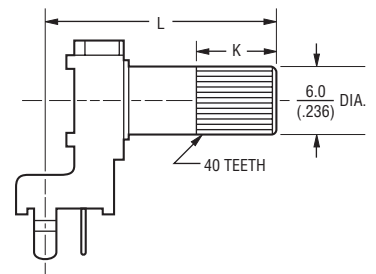


Shaft Styles

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)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9