



## Applications

- Guitar amplifiers
- Mixing consoles
- Amplifiers, CD players, karaoke volume controls
- Servo tracks

## PRM16 Series - 16 mm Motorized Potentiometer

**BOURNS®**

### How To Order

**P R M 1 6 2 - K 4 1 5 K - 1 0 3 B 3**

MODEL DESIGNATOR	
Code	Description
PRM16	16 mm Motorized Potentiometer

NUMBER OF SECTIONS	
Code	Description
2	Dual Section

TERMINAL CONFIG. (PIN LAYOUT)	
Code	Description
K	PC Pins Vertical/Down Facing

DETENT OPTION	
Code	Description
4	No Detents

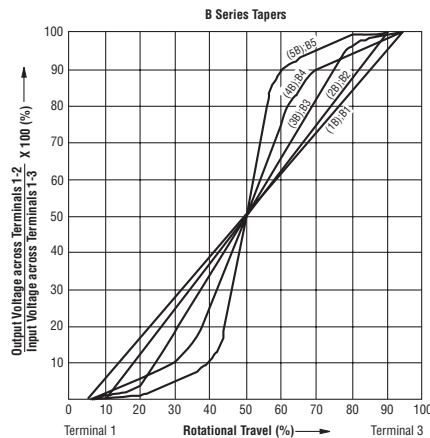
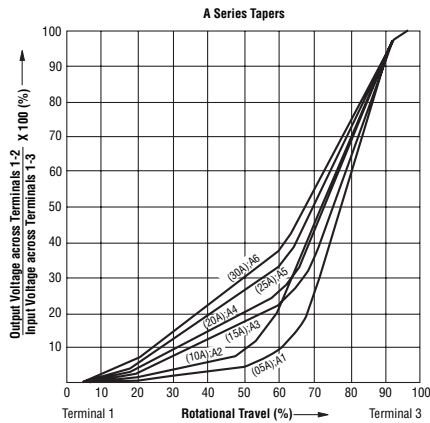
STANDARD SHAFT LENGTH	
Code	Description
15	15 mm
20	20 mm
25	25 mm
30	30 mm

SHAFT STYLE	
Code	Description
K	Knurled (18 Tooth Serrated)

RESISTANCE CODE	
Code	Value in Ohms
102	1,000
202	2,000
502	5,000
103	10,000
203	20,000
503	50,000
104	100,000
204	200,000
504	500,000
105	1,000,000

**RESISTANCE TAPER (SEE TAPER CHARTS)**  
Taper Series followed by Curve Number

### Tapers



REV. 02/10

Specifications are subject to change without notice. Customers should verify actual device performance in their specific applications.

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9