



Users should verify actual device performance in their specific applications.

Applications

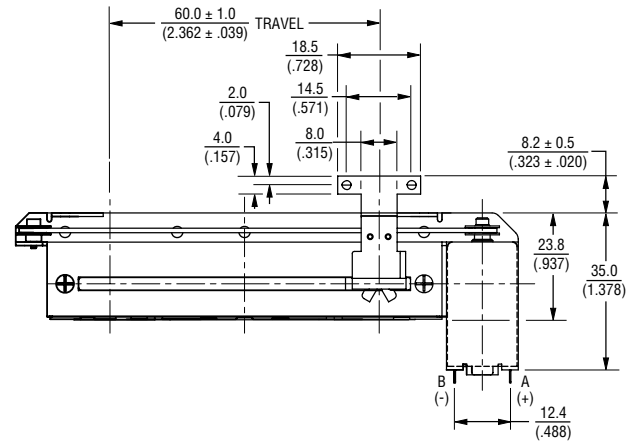
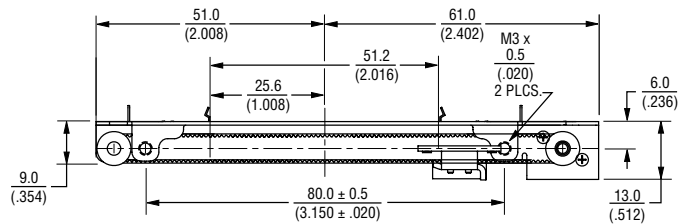
- Audio mixing consoles
- Broadcast mixing consoles

PSM Series Motorized Slide Potentiometer

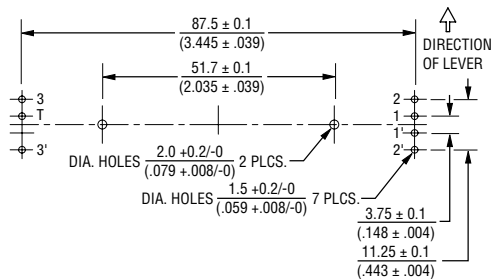
BOURNS®

Product Dimensions

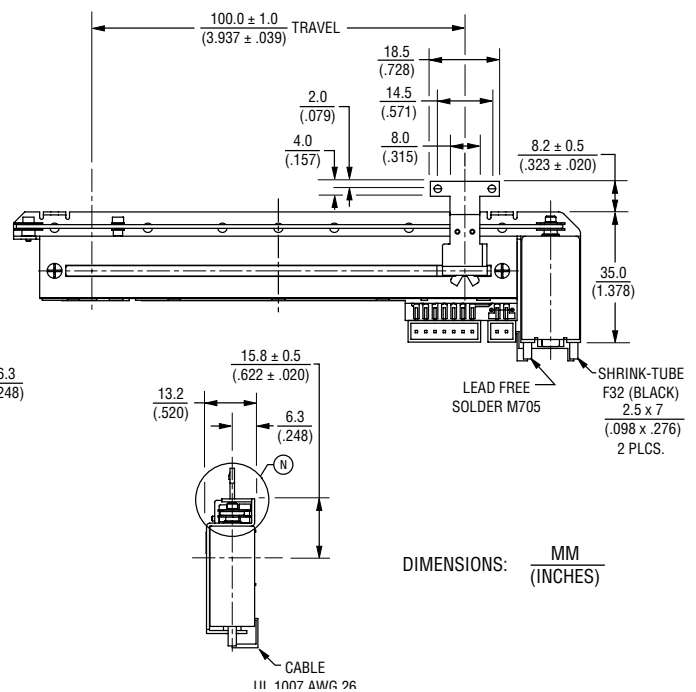
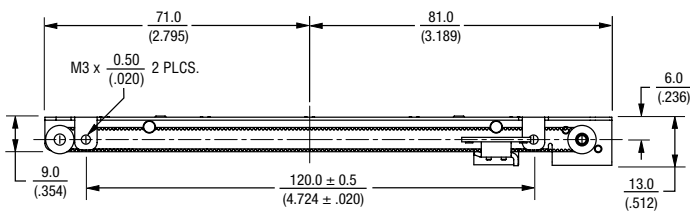
PC Terminals - 60 mm Travel



Mounting Hole Detail



Snap-in Connector - 100 mm Travel

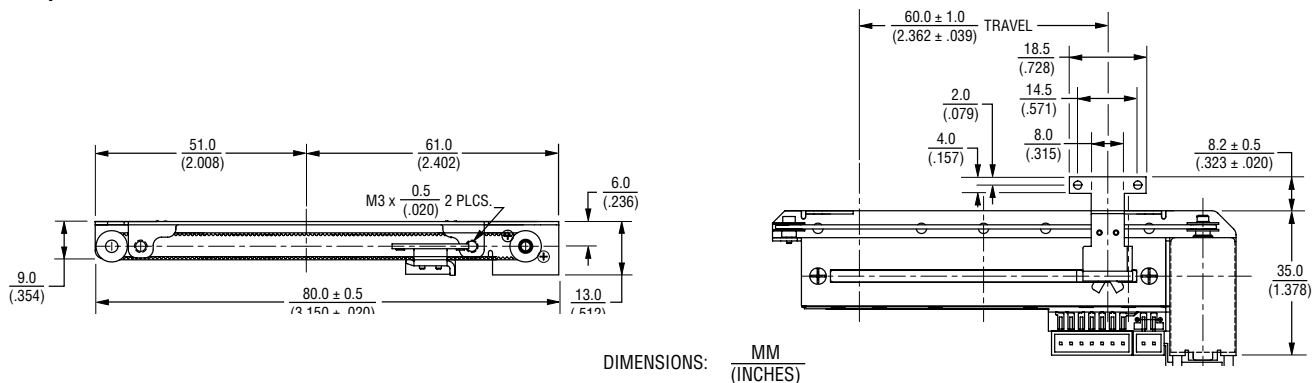


DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

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.

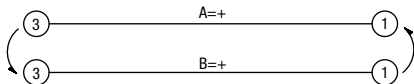
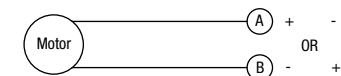
BOURNS®

Snap-in Connector - 60 mm Travel



Schematics

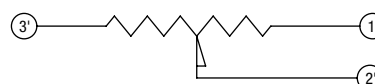
Motor



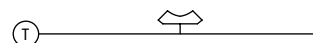
Line Track (R1)



Servo Track (R2)



Touch Sense Track



Standard Resistance Table

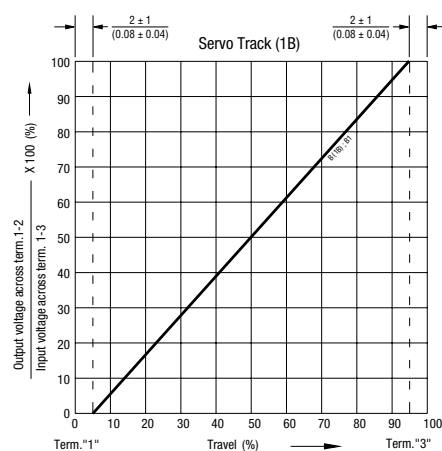
Resistance (Ohms)	Resistance Code
1,000	102
2,000	202
5,000	502
10,000	103
20,000	203
50,000	503
100,000	104
200,000	204
500,000	504
1,000,000	105

How To Order

PSM 01 - 08 2 A - 103 B2

Model Number _____
 Designer _____
 PSM = Motorized Slide
 Potentiometer
 Length of Travel _____
 01 = 100 mm
 60 = 60 mm
 Lever Length _____
 08 = 8.2 mm
 Terminal Type _____
 1 = PC Terminals
 2 = Snap-in Connector
 Lever End Style _____
 A = Metal Lever (Refer to Drawing)
 Resistance Code _____
 (See Standard Resistance Table)
 Resistance Taper (See Taper Charts) _____
 Taper Series followed by Curve Number

Servo Track Output Chart



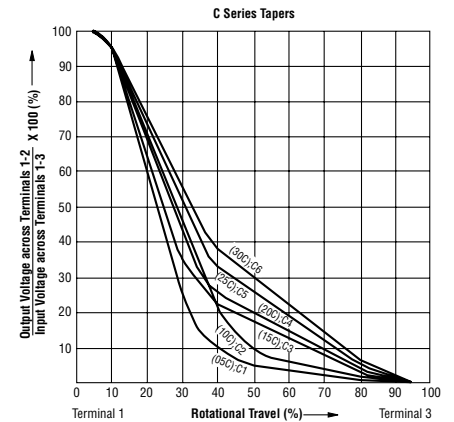
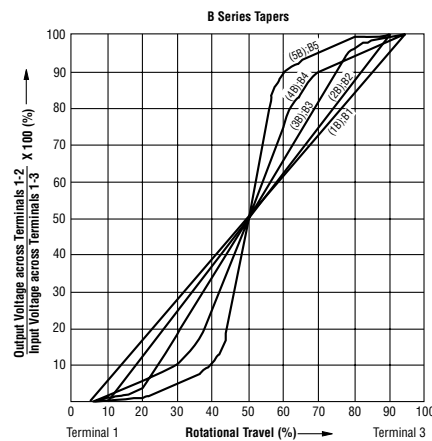
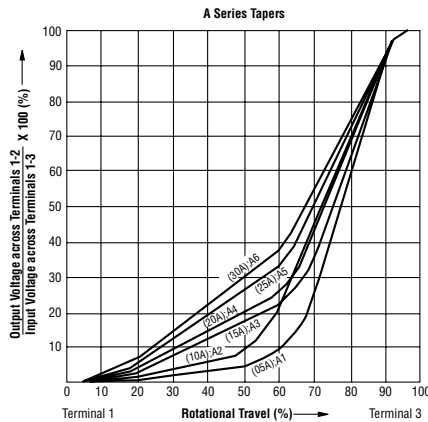
Specifications are subject to change without notice.

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.

PSM Series Motorized Slide Potentiometer

BOURNS®

Tapers



BOURNS®

Asia-Pacific: Tel: +886-2 2562-4117 • Fax: +886-2 2562-4116

EMEA: Tel: +36 88 520 390 • Fax: +36 88 520 211

The Americas: Tel: +1-951 781-5500 • Fax: +1-951 781-5700

www.bourns.com

REV. 01/16

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.

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