

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2008

© COPYRIGHT 2008

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST
E	B

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	BA1	REVISED PER ECO-11-005150	29MAR2011	RK	HMR

PCB TERMINATION
AS SHOWN

Technical drawing showing the PCB termination of the potentiometer. The drawing includes the following dimensions: a square body with a width of 12.5 and a height of 6.25; a mounting hole diameter of 0.41; a distance of 0.74 from the bottom edge to the center of the mounting hole; a distance of 0.66 ± 0.05 from the center of the mounting hole to the center of the potentiometer shaft; a distance of 2.54 from the center of the potentiometer shaft to the center of the PCB termination; and a distance of 2.54 from the center of the potentiometer shaft to the center of the PCB termination.

 $L \pm 0.64$ ¹

Technical drawing showing the side view of the potentiometer. The drawing includes the following dimensions: a total length of $L \pm 0.64$ (with a note 1); a distance of 0.80 ± 0.30 from the end of the shaft to the center of the potentiometer; a distance of 8.89 ± 0.18 from the center of the potentiometer to the center of the PCB termination; a distance of 6.35 ± 0.25 from the center of the potentiometer to the center of the PCB termination; a distance of 0.30 from the center of the potentiometer to the center of the PCB termination; and a distance of 5.08 ± 0.30 from the center of the potentiometer to the center of the PCB termination.

¹ REFER DATA SHEET FOR SHAFT LENGTH

2 AVAILABLE IN DIFFERENT TERMINATIONS, SHAFTS & BUSHES

3 FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR
12P SERIES-SPINDLE OPERATED POTENTIOMETER

RoHS Compliant

EYELET TERMINATION
AS SHOWN

Technical drawing showing the eyelet termination of the potentiometer. The drawing is labeled "SCALE 2:1".

SCALE 2:1

EYELET TERMINATION
AS SHOWN

Technical drawing showing the eyelet termination of the potentiometer. The drawing includes the following dimensions: a distance of 2.40 from the center of the potentiometer to the center of the eyelet; a distance of 0.90 from the center of the potentiometer to the center of the eyelet; a distance of 1.80 from the center of the potentiometer to the center of the eyelet; a distance of 4.70 from the center of the potentiometer to the center of the eyelet; and a distance of 5.00 ± 0.51 from the center of the potentiometer to the center of the eyelet.

PCB TERMINATION
AS SHOWN

Technical drawing showing the PCB termination of the potentiometer. The drawing is labeled "SCALE 2:1".

SCALE 2:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN SUBHASH.M 16-Sep-08

CHK PRAKASH.S 16-Sep-08

APVD STEPHEN.P 16-Sep-08

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

DIMENSIONS:
mmTOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	± 0.5
1 PLC	± 0.2
2 PLC	± 0.1
3 PLC	± -
4 PLC	± -
ANGLES	± 5°

MATERIAL

FINISH

TE Connectivity

NAME
SPINDLE OPERATED POTENTIOMETER
SERIES 12P, 12C

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A3 00779 C= 1623754

CUSTOMER DRAWING

SCALE 4:1

SHEET 1 OF 1

REV BA1

1470-19 (3/11)

Pro/ENGINEER DRAWING

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