

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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:

- Overall width: 12.5
- Distance from center to top edge: 6.25
- Distance from center to bottom edge: 7.00
- Distance from center to left edge: 0.41
- Distance from center to right edge: 0.74
- Distance between the two inner leads: 0.66 ± 0.05
- Distance between the two outer leads: 2.54
- Distance between the two outer leads (center-to-center): 2.54

 $L \pm 0.64$ ¹

Technical drawing showing the side view of the potentiometer. The drawing includes the following dimensions:

- Distance from center to the start of the shaft: $L \pm 0.64$ ¹
- Distance from center to the end of the shaft: 8.89 ± 0.18
- Distance from center to the start of the shaft (alternative): 0.80 ± 0.30
- Distance from center to the end of the shaft (alternative): 6.35 ± 0.25
- Distance from center to the end of the shaft (alternative): 0.30
- Distance from center to the end of the shaft (alternative): 5.08 ± 0.30

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:

- Distance from center to the top edge: 2.40
- Distance from center to the bottom edge: 5.00 ± 0.51
- Distance from center to the left edge: 0.90
- Distance from center to the right edge: 1.80
- Distance between the two inner leads: 4.70
- Distance between the two outer leads: 4.70

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:
mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
0 PLC	± 0.5
1 PLC	± 0.2
2 PLC	± 0.1
3 PLC	± -
4 PLC	± -
ANGLES	± 5°
FINISH	-

MATERIAL

-

FINISH

-

NAME

SPINDLE OPERATED POTENTIOMETER
SERIES 12P, 12C

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A3

00779

1623754

-

SCALE 4:1

SHEET 1 OF 1

REV BA1

1470-19 (3/11)

Pro/ENGINEER DRAWING



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.