

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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, height 6.25, and a distance of 7.00 from the center to the bottom edge. The three pins at the bottom have a diameter of 0.41 and are spaced 0.66 ± 0.05 apart. The distance between the center of the potentiometer and the center of the pins is 2.54. The distance between the two outer pins is 2.54.

 $L \pm 0.64$  <sup>1</sup>

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

<sup>1</sup> REFER DATA SHEET FOR SHAFT LENGTH

2 AVAILABLE IN DIFFERENT TERMINATIONS, SHAFTS &amp; 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 with a scale of 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 top edge to the center of the eyelets, a distance of 0.90 between the centers of the eyelets, a distance of 1.80 from the center of the eyelets to the center of the potentiometer, and a distance of 4.70 from the center of the potentiometer to the center of the eyelets. The overall height is 5.00 ± 0.51.

PCB TERMINATION  
AS SHOWN

Technical drawing showing the PCB termination of the potentiometer. The drawing is labeled with a scale of 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



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331