

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 view 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 view of the potentiometer. The drawing is labeled "SCALE 2:1".

SCALE 2:1

EYELET TERMINATION
AS SHOWN

Technical drawing showing the eyelet termination view 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 view 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

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А