

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2008

LOC	DIST
E	B

REVISIONS

© COPYRIGHT 2008 - ALL RIGHTS RESERVED.

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

PCB TERMINATION AS SHOWN

EYELET TERMINATION AS SHOWN

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

SCALE 2:1

PCB TERMINATION AS SHOWN

SCALE 2:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

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

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		

TE Connectivity		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

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9