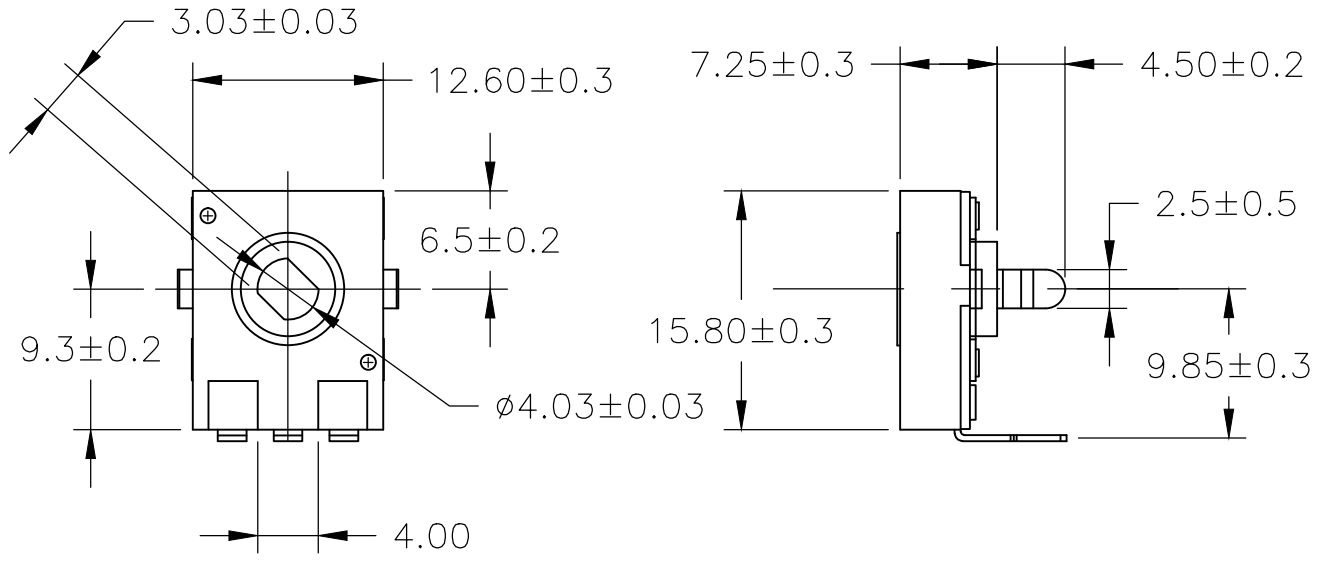
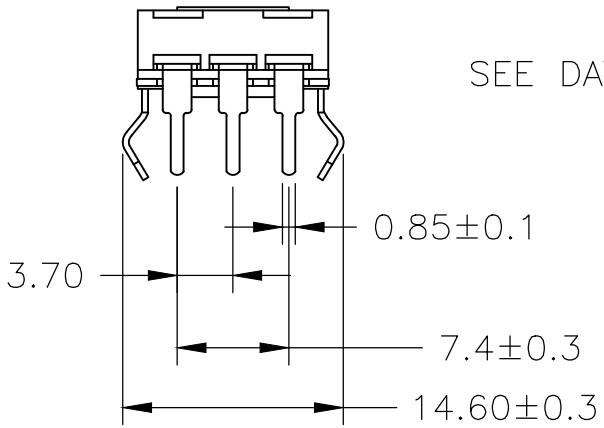


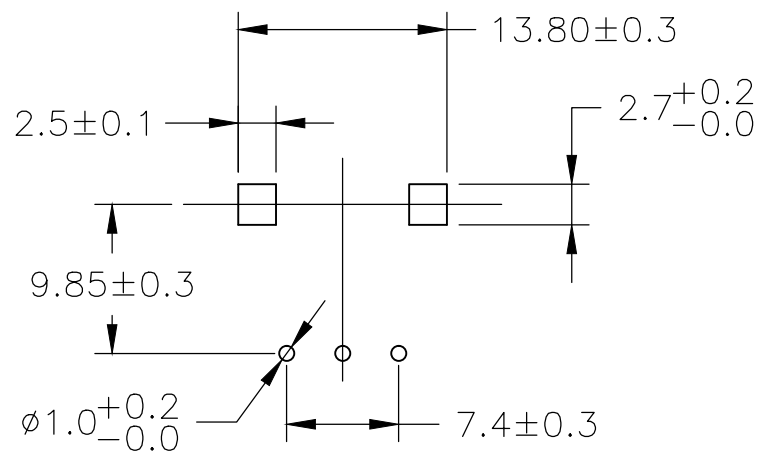
LOC	DIST	REVISIONS			DATE	DWN	APVD
—	—	P	LTR	DESCRIPTION			
		B3	ECR-15-000083		07JAN2015	KR	TN



FOR FURTHER INFORMATION  
SEE DATA SHEET FOR 51 SERIES-SPINDLE  
OPERATED POTENTIOMETER



PCB PIERCING PLAN



RoHS Compliant

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. By -  
 RELEASED FOR PUBLICATION, 2008. © COPYRIGHT 2008  
 ALL RIGHTS RESERVED.

DIMENSIONS: mm  TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 0.5 1 PLC ± 0.2 2 PLC ± 0.1 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 5°	DWN SUBHASH.M 01-Aug-08	MATERIAL -	FINISH -	
	CHK PRAKASH.S 01-Aug-08	TE Connectivity		
APVD STEPHEN.P 01-Aug-08	NAME SPINDLE OPERATED POTENTIOMETER SERIES 51			
PRODUCT SPEC -	SIZE A4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1624191	RESTRICTED TO -
APPLICATION SPEC -	CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1
WEIGHT -			REV B3	

## 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