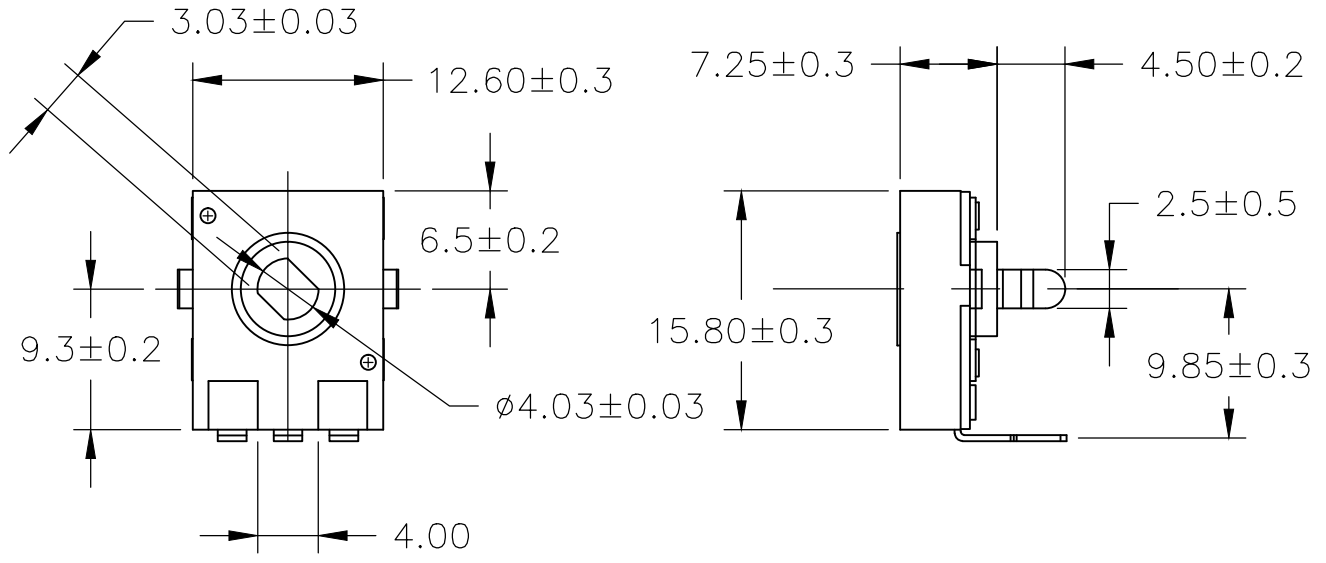
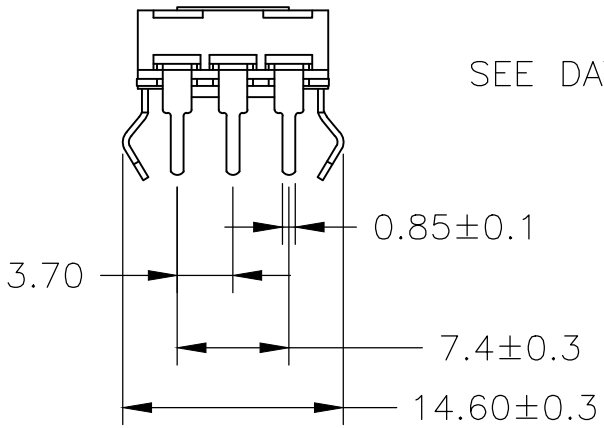


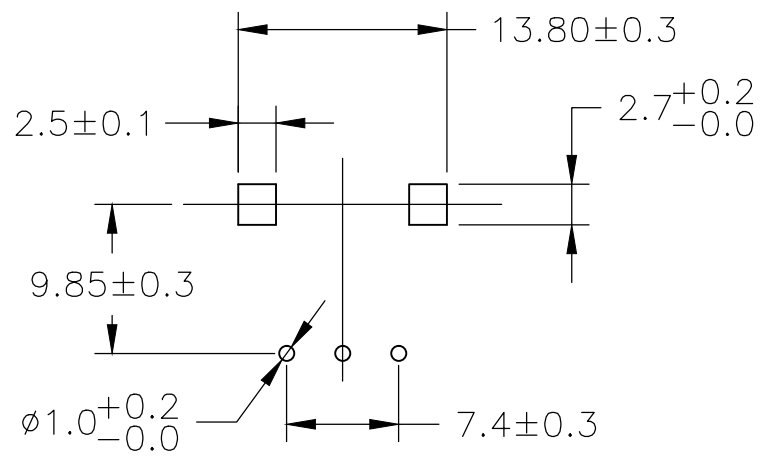
LOC	DIST	REVISIONS			DATE	DWN	APVD
—	—	P	LTR	DESCRIPTION			
		B3	ECR-15-000083		07JAN2015	KR	TN



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



PCB PIERCING PLAN



RoHS Compliant

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION, 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	



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.