

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

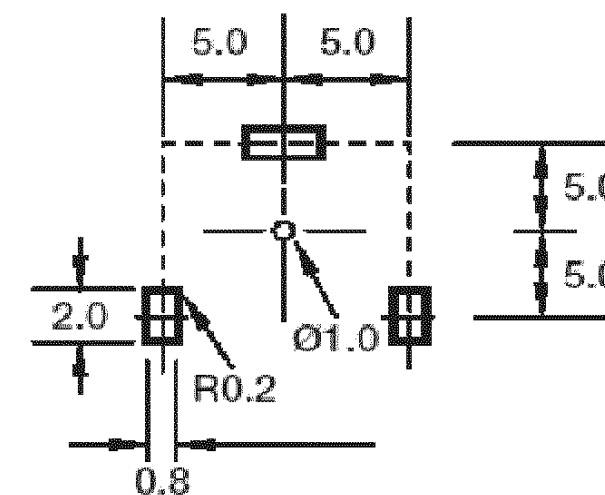
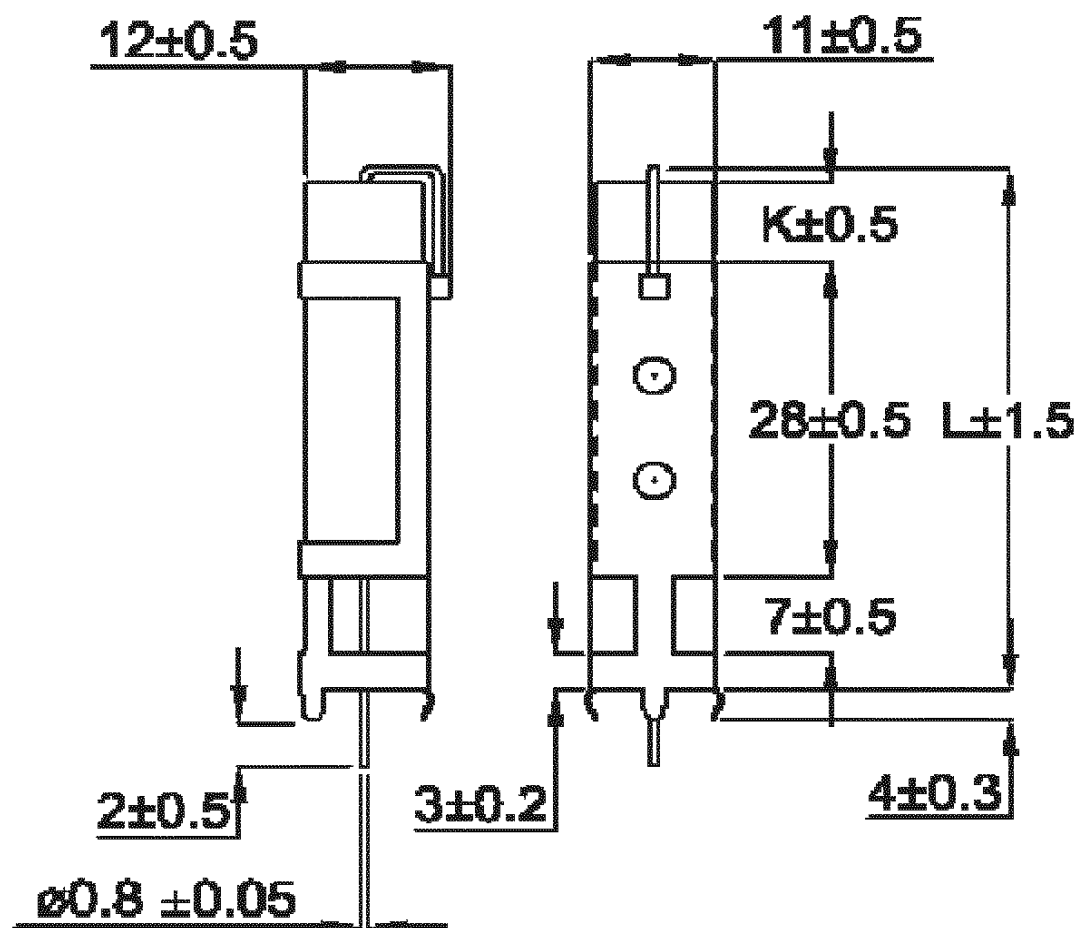
RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC E	DIST B	REVISIONS			DATE	DWN	APVD
		P	LTR	DESCRIPTION			
			BA	NEW DRAWING	18JAN11	P.T	St.P

Type SPS - Vertical Mounting with Stabilising Bracket



Suggested PCB Layout Plan

FOR FURTHER INFORMATION SEE DATASHEET FOR HIGH POWER RESISTORS, SQ SERIES.

Power Rating	Dimension		Resistance Range	
	L ± 1.5	K ± 0.5	Wire	Metal Film
7W	48	8.5	R10 - 430R	431R - 100K
10W	60	20	R10 - 470R	471R - 100K

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T.PARUSURAM 18-01-11	Tyco Electronics Corporation Dorcan, Swindon, GB	
DIMENSIONS: MM	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK ALLAN.P 18-01-11	HIGH POWER RESISTORS SERIES-SPS	
		APVD STEPHEN.P 18-01-11	NAME	
MATERIAL	FINISH	PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE
		APPLICATION SPEC	DRAWING NO	RESTRICTED TO
		WEIGHT	A3	00779
		CUSTOMER DRAWING	SCALE	1:1
			SHEET	1 OF 1
			REV	BA



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.