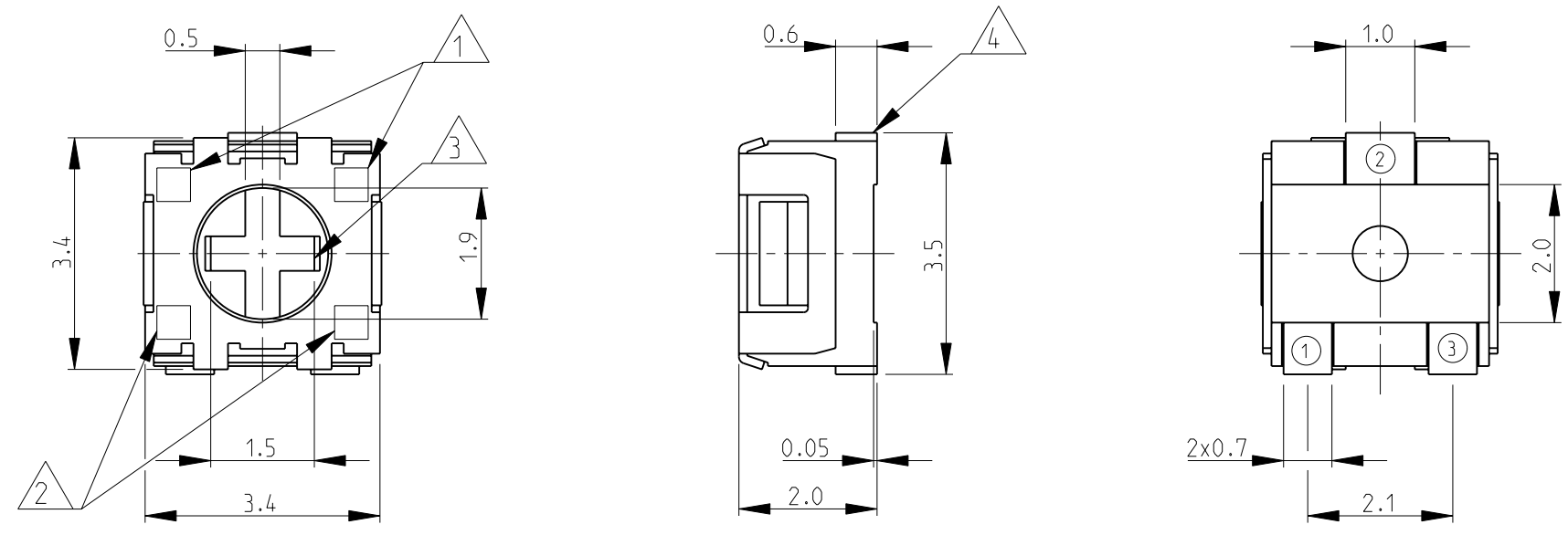


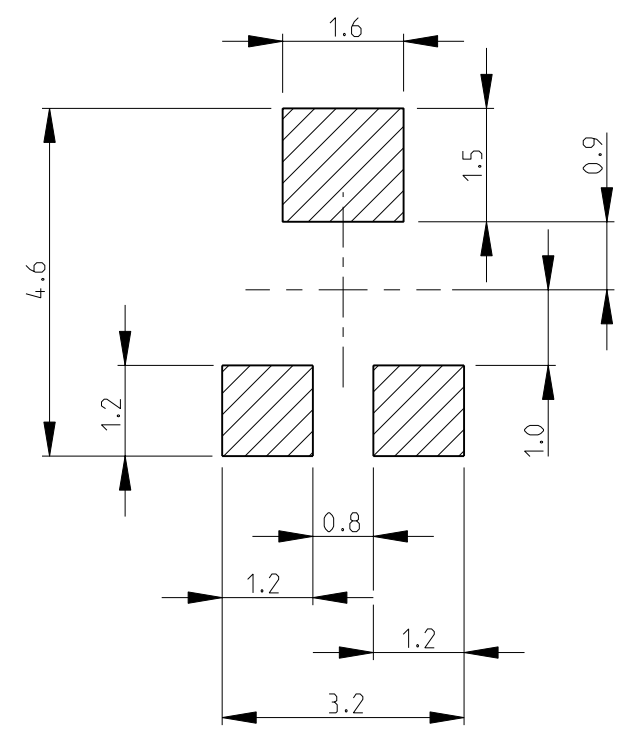
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2008  
 © COPYRIGHT 2008 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E	B	A	NEW RELEASE	13-NOV-08	SM St.P

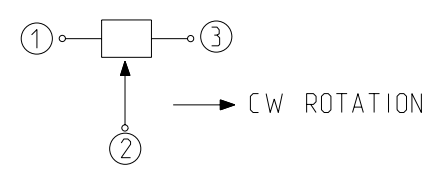
- 1 DATE CODE
- 2 RESISTANCE CODE 2 DIGITS
- 3 CROSS SLOT FOR "0" BIT DRIVER, DEPTH: 0.45mm
- 4 t=0.12 SOLDER-PLATED
- 5 FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR 3213 SERIES-SMD TRIMMERS



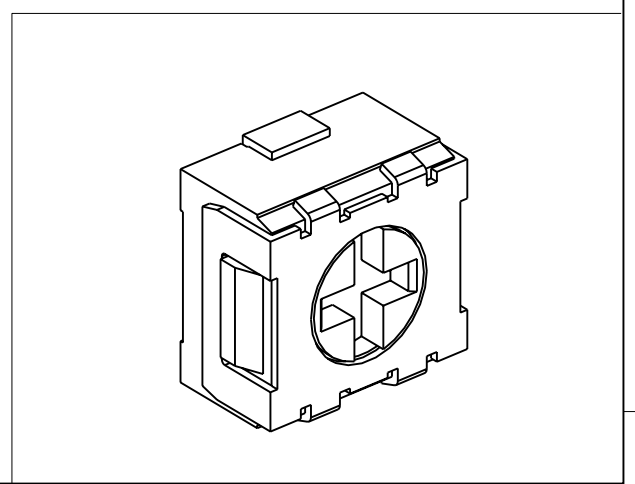
RECOMMENDED LAND PATTERN



CIRCUIT DIAGRAM



RoHS Compliant



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN SUBHASH.M 13-NOV-08	Tyco Electronics Corporation Dorcan, Swindon, SN3 5HH	
DIMENSIONS: mm		CHK PRAKASH.S 13-NOV-08	NAME SMD TRIMMERS SERIES 3213	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD STEPHEN.P 13-NOV-08	RESTRICTED TO	
0 PLC ±0.2		PRODUCT SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
1 PLC ±0.1		APPLICATION SPEC -	DRAWING NO C-1879029	SCALE 10:1
2 PLC ±		WEIGHT -	SHEET 1 OF 1	REV A
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ±				
ANGLES ±5°				
FINISH -				



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.