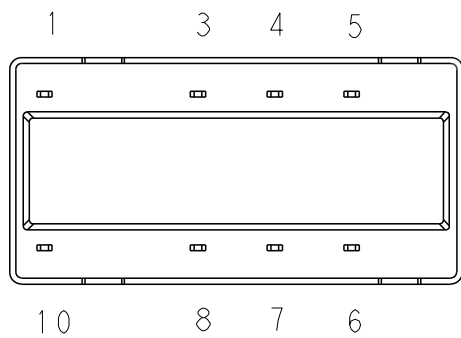
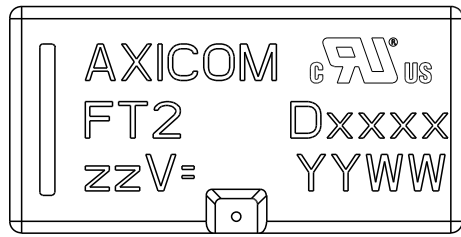
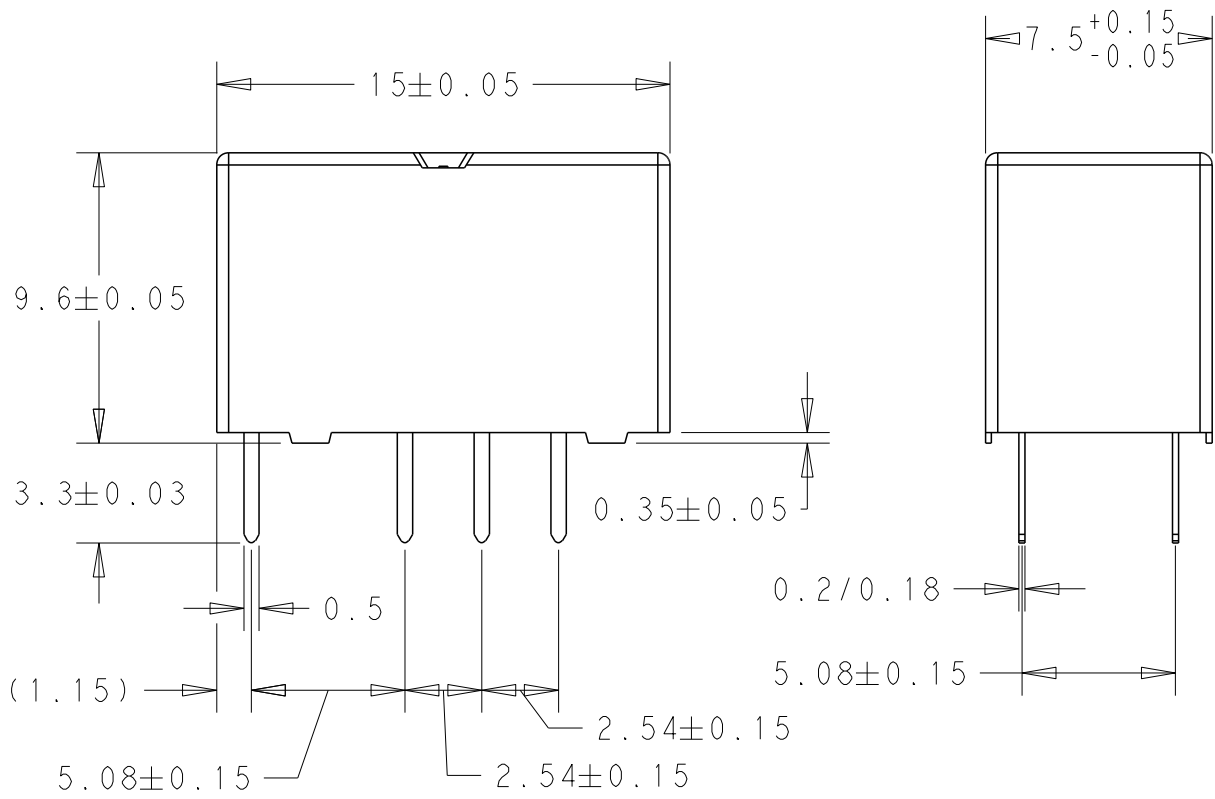


USED ON FT2 relay THT


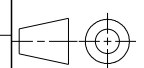
DWG NO  
1462035-1



Relay - bottom view



xxxx = Relay Type  
zz = Nominal Voltage  
YYWW = Date Code

A6	ECR-15-000926	20.1.15	VG	PH	DWN CW 9196	26-Mar-98	CHK EG 9192	26-Mar-98	APVD HD 9121	26-Mar-98					
A5	ECO-11-005150	21.3.11	RK	HMR	DIMENSIONS: mm			MATERIAL	-	HT TR	-				
					TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:			 <b>TE Connectivity</b>							
															
LTR	REVISION RECORD	DATE	DWN	APVD	SURFACE TEXTURE			NAME FT Relay Dimensional Drawing							
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.					SCALE	4:1	SIZE/FMT	A4	DRAWING NO	C - 1462035-1		SHEET	1 OF 1	REV	A6

AND AFFILIATES (TE). IT MAY NOT BE DISCLOSED TO ANYONE, OTHER THAN TE PERSONNEL, WITHOUT AUTHORIZATION FROM TE (www.TE.com).



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.