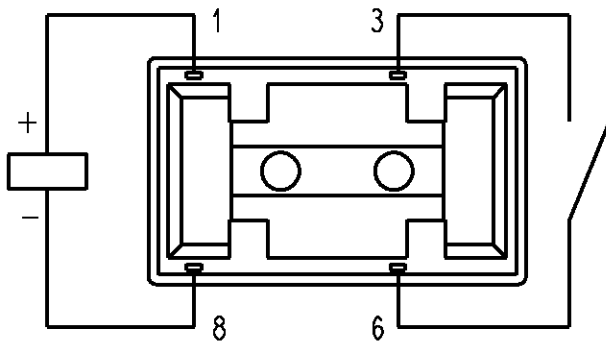
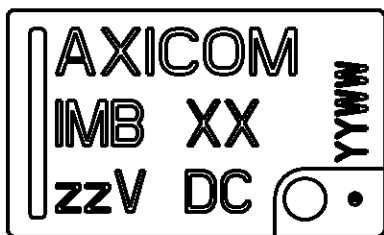
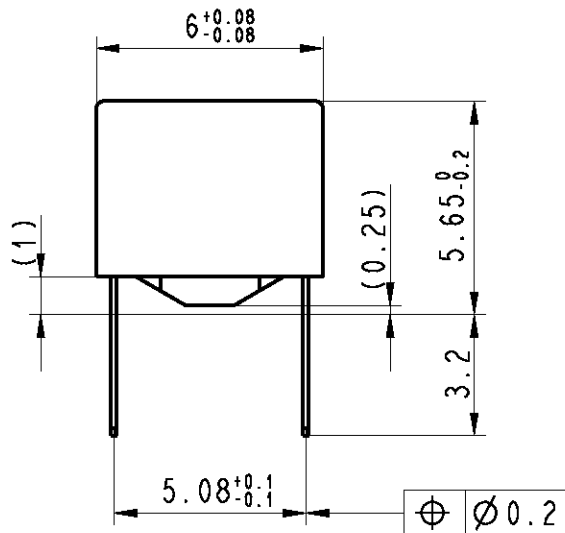
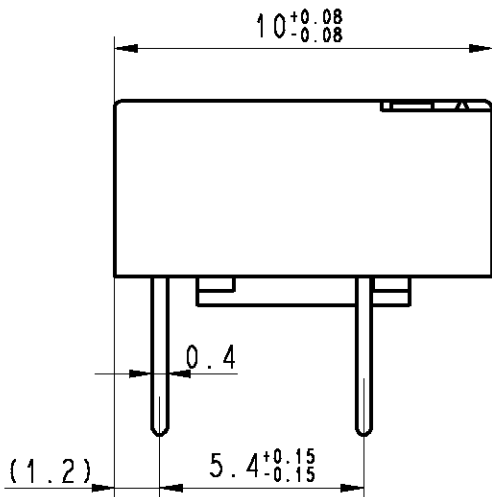


LOC HJ	DIST -	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A2	REVISED PER ECO-11-005150	25MAR11	RK	HMR



Relay - bottom view



XX = Relay type  
 zz = nominal voltage  
 YYWW = Date code

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

ALL RIGHTS RESERVED.

DRAWING ALIAS

DIMENSIONS: mm		DWN UKo 9193 18Jun2008	MATERIAL -	FINISH -	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIN 7168-m		CHK HD 9121 18Jun2008			
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		APVD HD 9121 18Jun2008			
PRODUCT SPEC -		NAME IMB-Relay THT (NO-HV) Dimensions			
APPLICATION SPEC -		SIZE A4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1462041-1	RESTRICTED TO -
WEIGHT -		SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV A2			
CUSTOMER DRAWING					



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.