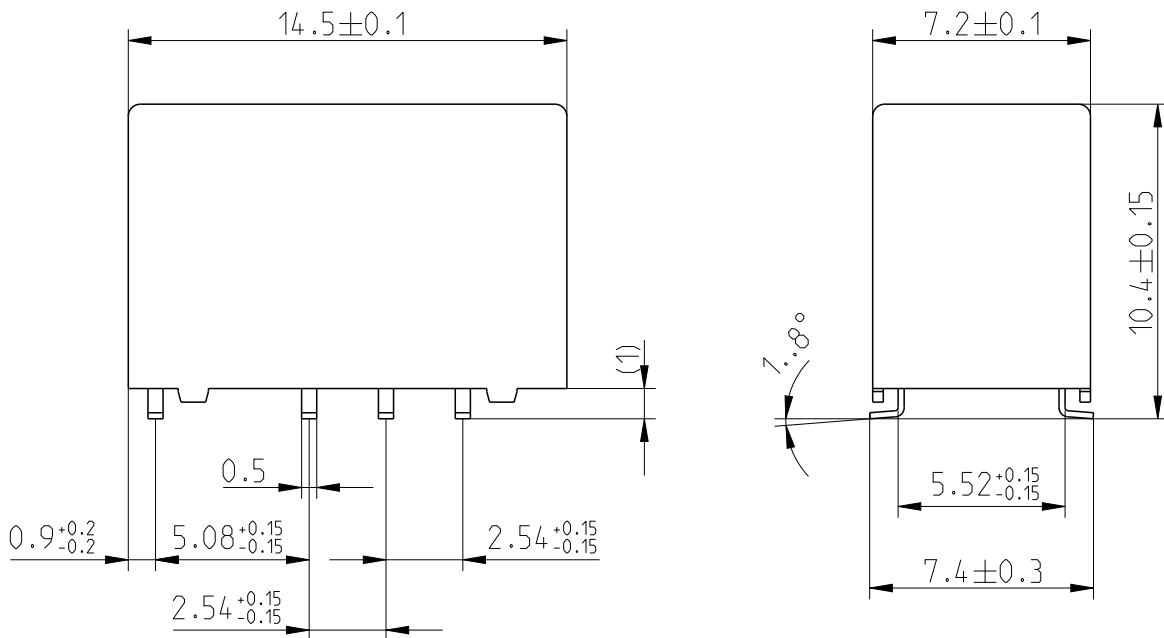


LOC	DIST	REVISIONS					
HJ	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C3	ECR-16-015097		25-Oct-16	JK	PH



Relay - bottom view



xxxxx = Relay type  
YYWWD = Date code

2006

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

© COPYRIGHT 2006

DRAWING ALIAS C23303-A079-A007

DIMENSIONS: mm	DWN Jan Kadlec 25-Oct-16	MATERIAL -	FINISH -
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIN 7168-m	CHK Robert Kaspar 25-Oct-16	TE Connectivity	
0 PLC ±-	APVD Petr Hofman 25-Oct-16		
1 PLC ±	PRODUCT SPEC -	NAME P2-Relay SMT N (Narrow) Dimensions	
2 PLC ±	APPLICATION SPEC -	SIZE A4	RESTRICTED TO -
3 PLC ±	WEIGHT -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1393788-3
4 PLC ±		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1
ANGLES ±-			REV C3
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.