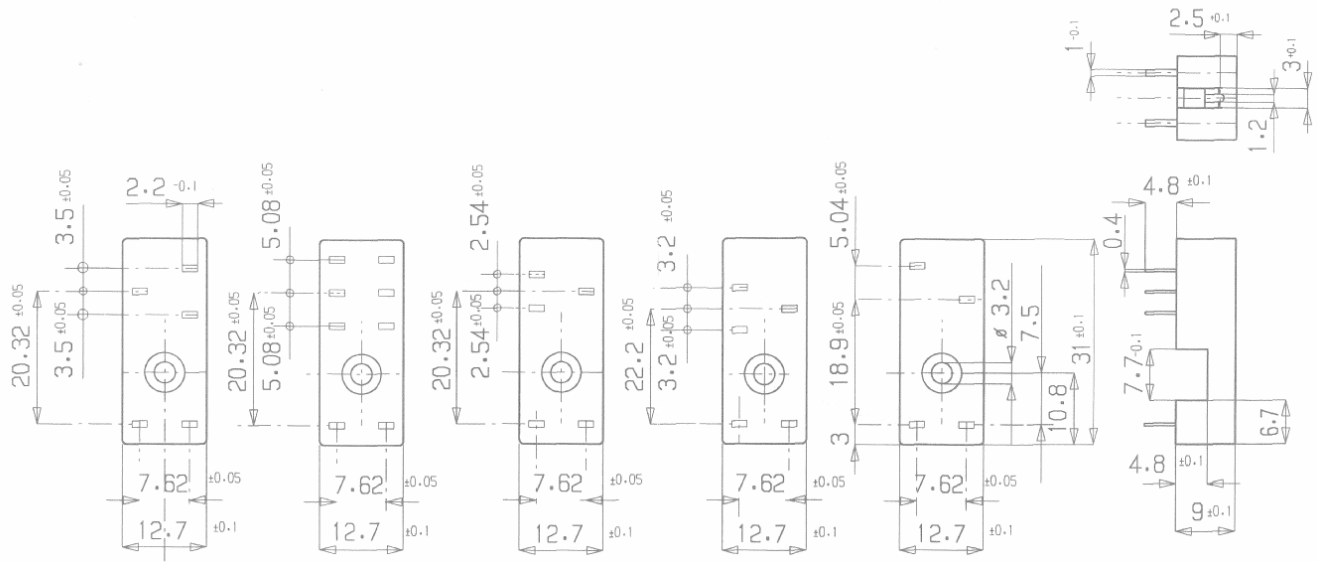


D

C

B

A



RP78601 RP78602

PART NO:	PART NAME:	MATERIAL/SURFACE:	OPTIONAL DESCRIPTION
----------	------------	-------------------	----------------------

PART LIST

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ACCORDING TO ISO 8015 and ISO 2768-m DIMENSIONS: mm

test dimen. / Prüfmaß:  $\square$ ; auxiliary dimen. / Hilfsmaß: ( ) ; theor. dimen. / theor. Maß:  $\square$  ; production control dimen. / Fertigungskontr.maß: [ ] ; dimen. for measure. technology / messtechn. rel. Maß: [ ] ;

				DEPARTMENT		
				DRAWER	25.09.2007	hel
				CHECKED	25.09.2007	hel
<b>ECO-11-005027</b>	<b>19APR11</b>	<b>HMR</b>		APPROVED	25.09.2007	mader
ECO-NO.:	DATE	NAME	INFO		DATE	NAME



SCALE:	NAME:	DWG NO.:
-	RT Print-Socket	1393234

OPTIONAL NO.: RP78601--/01

REPLACEMENT FOR:	DWG LOC NO.: IF	SHEET: OF	REVISION: <b>A2</b>	A 4
------------------	-----------------	-----------	---------------------	-----



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.