



REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Engineering Update w/o Changes	02/27/04	M. C.



PART NUMBER	H	T	F
RL4-560	.560 (14.2mm)	0.540 (13.7mm)	0.010 (.25mm)
RL4-580	.580 (14.7mm)		0.020 (.51mm)
RL4-600	.600 (15.2mm)		0.030 (.76mm)
RL4-620	.620 (15.7mm)		0.040 (1.0mm)
RL4-640	.640 (16.3mm)		0.050 (1.3mm)
RL4-660	.660 (16.8mm)		0.060 (1.5mm)
RL4-680	.680 (17.3mm)		0.070 (1.8mm)
RL4-700	.700 (17.8mm)		0.080 (2.0mm)
RL4-720	.720 (18.3mm)		0.090 (2.3mm)
RL4-740	.740 (18.5mm)		0.100 (2.5mm)
RL4-760	.760 (19.3mm)		0.110 (2.8mm)

2. MATERIAL: NYLON 6/6, 94V-0, NATURAL/WHITE. BIVAR MATERIAL CODE 24-WE.  
RTP POLYAMIDE NYLON 6/6, 0299X63548, NATURAL OR MODIFIED PLASTICS MN6/6-SE WHT.
1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

STANDARD TOLERANCE ( UNLESS OTHERWISE SPECIFIED )		 <b>BIVAR</b> <sup>®</sup> 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974
DECIMALS	ANGULAR	
.X ± .1	X° ± 1°	 <b>TITLE:</b> MOLDED RECTANGULAR LED MOUNT
.XX ± .01		
.XXX ± .005		<b>PART NO:</b> RL4-XXX
DESIGNED: <b>David Green</b>	DATE: <b>06/06/03</b>	REVISION: <b>A</b>
CHECKED: <b>M. Chen</b>	DATE: <b>06/06/03</b>	<b>CAGE CODE :</b> 32559 <b>SHEET #</b> 1 <b>OF</b> 1
CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE 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.