

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Engineering Update w/o Changes	02/27/04	M. C.
B	0.027" Lead Hole Specification Update.	10/25/04	M. C.
C	0.020" Lead Hole Specification Update.	07/18/05	M. C.



PART NUMBER	H	T	F
RL1-060	.060 (.15mm)	0.040 (1.0mm)	0.010 (.25mm)
RL1-070	.070 (1.8mm)		0.015 (.38mm)
RL1-080	.080 (2.0mm)		0.020 (.51mm)
RL1-090	.090 (2.3mm)		0.025 (.64mm)
RL1-100	.100 (2.5mm)		0.030 (.76mm)
RL1-110	.110 (2.8mm)		0.035 (.89mm)
RL1-120	.120 (3.0mm)		0.040 (1.0mm)
RL1-130	.130 (3.3mm)		0.045 (1.1mm)
RL1-140	.140 (3.6mm)		0.050 (1.3mm)
RL1-150	.150 (3.8mm)		0.055 (1.4mm)
RL1-160	.160 (4.1mm)		0.060 (1.5mm)
RL1-170	.170 (4.3mm)		0.065 (1.7mm)
RL1-180	.180 (4.6mm)		0.070 (1.8mm)
RL1-190	.190 (4.8mm)		0.075 (1.9mm)
RL1-200	.200 (5.1mm)		0.080 (2.0mm)
RL1-210	.210 (5.3mm)		0.085 (2.2mm)

PART NUMBER	H	T	F
RL2-200	0.200 (5.1mm)	0.150 (3.8mm)	0.025 (.64mm)
RL2-210	0.210 (5.3mm)		0.030 (.76mm)
RL2-220	0.220 (5.6mm)		0.035 (.89mm)
RL2-230	0.230 (5.8mm)		0.040 (1.0mm)
RL2-240	0.240 (6.1mm)		0.045 (1.1mm)
RL2-250	0.250 (6.4mm)		0.050 (1.3mm)
RL2-260	0.260 (6.6mm)		0.055 (1.4mm)
RL2-270	0.270 (6.9mm)		0.060 (1.5mm)
RL2-280	0.280 (7.1mm)		0.065 (1.7mm)
RL2-290	0.290 (7.4mm)		0.070 (1.8mm)
RL2-300	0.300 (7.6mm)		0.075 (1.9mm)
RL2-310	0.310 (7.9mm)		0.080 (2.0mm)
RL2-320	0.320 (8.1mm)		0.085 (2.2mm)
RL2-330	0.330 (8.4mm)		0.090 (2.3mm)
RL2-340	0.340 (8.6mm)		0.095 (2.4mm)
RL2-350	0.350 (8.9mm)		0.100 (2.5mm)

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 )		 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974
DECIMALS	ANGULAR	
.X ±.1	X° ± 1°	TITLE: MOLDED RECTANGULAR LED MOUNT PART NO: RL1-RL2-XXX REVISION: C
.XX ±.01		
.XXX ±.005		
DESIGNED: Michael Chen	DATE: 03/11/03	CAGE CODE : 32559 SHEET # 1 OF 1 CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.
CHECKED: D. Green	DATE: 03/11/03	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А