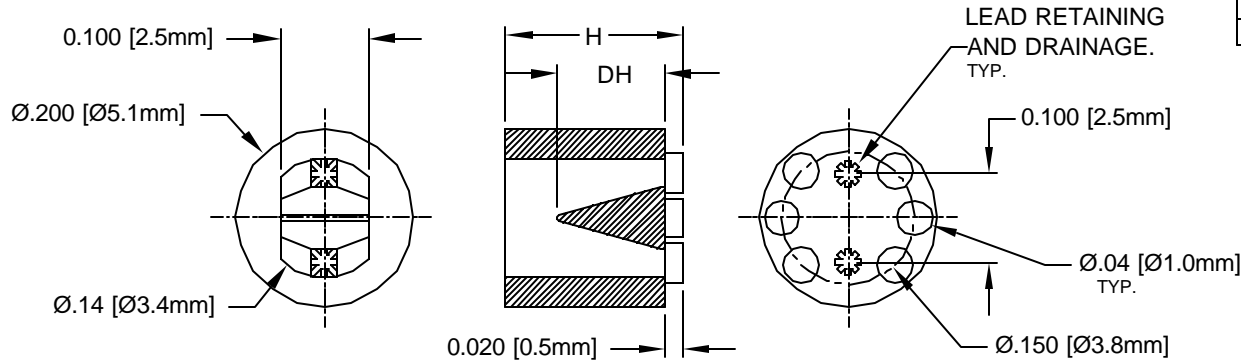


| REV. | DESCRIPTION                              | DATE     | APPROVED |
|------|--|----------|----------|
| D    | Engineering Update w/o Changes           | 02/27/04 | M. C.    |
| E    | Changed LTM Material from 44-BK to 56-BK | 06/27/07 | M. C.    |
|      |  |          |          |
|      |  |          |          |





| PART NO.      | H         | DH        |
|---------------|-----------|-----------|
| LTM / NTM-120 | .120(3.1) | .060(1.5) |
| LTM / NTM-130 | .130(3.3) |           |
| LTM / NTM-140 | .140(3.6) |           |
| LTM / NTM-150 | .150(3.8) |           |
| LTM / NTM-160 | .160(4.1) |           |
| LTM / NTM-170 | .170(4.3) |           |
| LTM / NTM-180 | .180(4.6) |           |
| LTM / NTM-190 | .190(4.8) |           |
| LTM / NTM-200 | .200(5.1) |           |
| LTM / NTM-210 | .210(5.3) |           |
| LTM / NTM-220 | .220(5.6) |           |
| LTM / NTM-230 | .230(5.8) |           |
| LTM / NTM-240 | .240(6.1) |           |
| LTM / NTM-250 | .250(6.4) | .185(7.7) |
| LTM / NTM-260 | .260(6.6) |           |
| LTM / NTM-270 | .270(6.9) |           |
| LTM / NTM-280 | .280(7.1) |           |
| LTM / NTM-290 | .290(7.4) |           |

| PART NO.      | H          | DH        |           |
|---------------|------------|-----------|-----------|
| LTM / NTM-300 | .300(7.6)  | .185(4.7) |           |
| LTM / NTM-310 | .310(7.9)  |           |           |
| LTM / NTM-320 | .320(8.1)  |           |           |
| LTM / NTM-330 | .330(8.4)  |           |           |
| LTM / NTM-340 | .340(8.6)  |           |           |
| LTM / NTM-350 | .350(8.9)  |           |           |
| LTM / NTM-360 | .360(9.1)  |           |           |
| LTM / NTM-370 | .370(9.4)  |           |           |
| LTM / NTM-380 | .380(9.7)  |           | .310(7.9) |
| LTM / NTM-390 | .390(9.9)  |           |           |
| LTM / NTM-400 | .400(10.2) |           |           |
| LTM / NTM-410 | .410(10.4) |           |           |
| LTM / NTM-420 | .420(10.7) |           |           |
| LTM / NTM-430 | .430(10.9) |           |           |
| LTM / NTM-440 | .440(11.2) |           |           |
| LTM / NTM-450 | .450(11.4) |           |           |
| LTM / NTM-460 | .460(11.7) |           |           |
| LTM / NTM-480 | .480(12.2) |           |           |

| PART NO.      | H          | DH         |
|---------------|------------|------------|
| LTM / NTM-490 | .490(12.5) | .310(7.9)  |
| LTM / NTM-500 | .500(12.7) | .435(11.1) |
| LTM / NTM-520 | .520(13.2) |            |
| LTM / NTM-550 | .550(14.0) |            |
| LTM / NTM-570 | .570(14.5) |            |
| LTM / NTM-600 | .600(15.2) |            |
| LTM / NTM-620 | .620(15.8) | .560(14.2) |
| LTM / NTM-650 | .650(16.5) |            |
| LTM / NTM-670 | .670(17.0) |            |
| LTM / NTM-700 | .700(17.8) |            |
| LTM / NTM-720 | .720(18.3) | .690(17.5) |
| LTM / NTM-750 | .750(19.1) |            |
| LTM / NTM-770 | .770(19.6) |            |
| LTM / NTM-800 | .800(20.3) |            |
| LTM / NTM-820 | .820(20.8) |            |
| LTM / NTM-850 | .850(21.6) |            |
| LTM / NTM-870 | .870(22.1) |            |
| LTM / NTM-900 | .900(22.9) |            |

3. NTM MATERIAL: NYLON 6/6, 94V-2, NATURAL. BIVAR MATERIAL CODE 03-NL. BASF ULTRAMID NYLON 6/6 A3K NATURAL.
2. LTM MATERIAL: MPPS, 94V-0, BLACK. BIVAR MATERIAL CODE 56-BK.
1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

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

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