

MLM1-XXX SERIES

| PART NO. | L DIM ± 0.008 | OD |
|----------|----------------|----------------|
| MLM1-118 | 0.118 [3.0mm] | 0.157 [4.0mm] |
| MLM1-138 | 0.138 [3.5mm] | |
| MLM1-157 | 0.157 [4.0mm] | |
| MLM1-177 | 0.177 [4.5mm] | |
| MLM1-197 | 0.197 [5.0mm] | |
| MLM1-217 | 0.217 [5.5mm] | |
| MLM1-236 | 0.236 [6.0mm] | |
| MLM1-256 | 0.256 [6.5mm] | |
| MLM1-276 | 0.276 [7.0mm] | |
| MLM1-295 | 0.295 [7.5mm] | |
| MLM1-315 | 0.315 [8.0mm] | |
| MLM1-335 | 0.335 [8.5mm] | |
| MLM1-354 | 0.354 [9.0mm] | |
| MLM1-374 | 0.374 [9.5mm] | |
| MLM1-394 | 0.394 [10.0mm] | |
| MLM1-413 | 0.413 [10.5mm] | |
| MLM1-433 | 0.433 [11.0mm] | |
| MLM1-453 | 0.453 [11.5mm] | |
| MLM1-472 | 0.472 [12.0mm] | |
| MLM1-492 | 0.492 [12.5mm] | |
| MLM1-512 | 0.512 [13.0mm] | |
| MLM1-531 | 0.531 [13.5mm] | |
| MLM1-551 | 0.551 [14.0mm] | |
| MLM1-571 | 0.571 [14.5mm] | |
| MLM1-591 | 0.591 [15.0mm] | |
| MLM1-610 | 0.610 [15.5mm] | |
| MLM1-630 | 0.630 [16.0mm] | |
| MLM1-650 | 0.650 [16.5mm] | |
| MLM1-669 | 0.669 [17.0mm] | |
| MLM1-689 | 0.689 [17.5mm] | |
| MLM1-709 | 0.709 [18.0mm] | |
| MLM1-728 | 0.728 [18.5mm] | |
| MLM1-748 | 0.748 [19.0mm] | |
| MLM1-768 | 0.768 [19.5mm] | |
| MLM1-787 | 0.787 [20.0mm] | |
| MLM1-807 | 0.807 [20.5mm] | |
| MLM1-827 | 0.827 [21.0mm] | |
| MLM1-846 | 0.846 [21.5mm] | |

MLM2-XXX SERIES

| PART NO. | L DIM ± 0.008 | OD |
|----------|----------------|----------------|
| MLM2-118 | 0.118 [3.0mm] | 0.205 [5.2mm] |
| MLM2-138 | 0.138 [3.5mm] | |
| MLM2-157 | 0.157 [4.0mm] | |
| MLM2-177 | 0.177 [4.5mm] | |
| MLM2-197 | 0.197 [5.0mm] | |
| MLM2-217 | 0.217 [5.5mm] | |
| MLM2-236 | 0.236 [6.0mm] | |
| MLM2-256 | 0.256 [6.5mm] | |
| MLM2-276 | 0.276 [7.0mm] | |
| MLM2-295 | 0.295 [7.5mm] | |
| MLM2-315 | 0.315 [8.0mm] | |
| MLM2-335 | 0.335 [8.5mm] | |
| MLM2-354 | 0.354 [9.0mm] | |
| MLM2-374 | 0.374 [9.5mm] | |
| MLM2-394 | 0.394 [10.0mm] | |
| MLM2-413 | 0.413 [10.5mm] | |
| MLM2-433 | 0.433 [11.0mm] | |
| MLM2-453 | 0.453 [11.5mm] | |
| MLM2-472 | 0.472 [12.0mm] | |
| MLM2-492 | 0.492 [12.5mm] | |
| MLM2-512 | 0.512 [13.0mm] | |
| MLM2-531 | 0.531 [13.5mm] | |
| MLM2-551 | 0.551 [14.0mm] | |
| MLM2-571 | 0.571 [14.5mm] | |
| MLM2-591 | 0.591 [15.0mm] | |
| MLM2-610 | 0.610 [15.5mm] | |
| MLM2-630 | 0.630 [16.0mm] | |
| MLM2-650 | 0.650 [16.5mm] | |
| MLM2-669 | 0.669 [17.0mm] | |
| MLM2-689 | 0.689 [17.5mm] | |
| MLM2-709 | 0.709 [18.0mm] | |
| MLM2-728 | 0.728 [18.5mm] | |
| MLM2-748 | 0.748 [19.0mm] | |
| MLM2-768 | 0.768 [19.5mm] | |
| MLM2-787 | 0.787 [20.0mm] | |
| MLM2-807 | 0.807 [20.5mm] | |
| MLM2-827 | 0.827 [21.0mm] | |



| REV. | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
|------|---------------------------------------------|----------|----------|
| A | Engineering Release. | 07/11/06 | M. C. |
| B | Removed T Dimension, Updated Hole Diameter. | 09/07/06 | M. C. |
| C | L DIM Tolerance Update. | 10/31/06 | M. C. |
| | | | |
| | | | |

2. MATERIAL: NYLON 6/6, 94-V0, BLACK. BIVAR MATERIAL CODE 22-BK. RTP POLYAMIDE NYLON 6/6, 0200 FR, BLACK OR MODIFIED PLASTICS MN6/6-SE BK.
1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

| STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED) | | BIVAR [®] | |
|------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------|--|
| DECIMALS | ANGULAR | 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 | |
| .X ± .1 | X° ± 1° | TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974 | |
| .XX ± .01 | | TITLE: MOLDED, SELF-RETAINING LED MOUNT | |
| .XXX ± .005 | | PART NO: MLMX-XXX | |
| DESIGNED: Ty Yin | DATE: 07/11/06 | REVISION: C | |
| CHECKED: M. Chen | DATE: 07/11/06 | CAGE CODE : 32559 SHEET # 1 OF 1 | |
| 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

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

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