

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.

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]	



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 )		<b>BIVAR</b> <sup>®</sup>	
DECIMALS	ANGULAR	4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618	
.X ± .1	X° ± 1°	TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
.XX ± .01		<b>TITLE:</b> MOLDED, SELF-RETAINING LED MOUNT	
.XXX ± .005		<b>PART NO:</b> MLMX-XXX	
DESIGNED: <b>Ty Yin</b>	DATE: <b>07/11/06</b>	REVISION: <b>C</b>	
CHECKED: <b>M. Chen</b>	DATE: <b>07/11/06</b>	<b>CAGE CODE :</b> 32559 <b>SHEET #</b> 1 <b>OF</b> 1	
CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.			

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9