

| REV. | DESCRIPTION  | DATE     | APPROVED |
|------|--|----------|----------|
| B    | Engineering Update w/o Changes                     | 03/01/04 | M. C.    |
| C    | Removed Optional Locator Pin, Generated SLM-XXX-LP | 11/11/04 | M. C.    |
| D    | Tolerance adjustment @ "SH"                        | 12/06/04 | M. C.    |



| PART NO. | SH ( Ref.)   | H             |
|----------|--------------|---------------|
| SLM-140  | .140 (3.6mm) | .285 (7.1mm)  |
| SLM-150  | .150 (3.8mm) | .295 (7.2mm)  |
| SLM-160  | .160 (4.1mm) | .305 (7.7mm)  |
| SLM-170  | .170 (4.3mm) | .315 (8.0mm)  |
| SLM-180  | .180 (4.6mm) | .325 (8.3mm)  |
| SLM-190  | .190 (4.8mm) | .335 (8.5mm)  |
| SLM-200  | .200 (5.1mm) | .345 (8.8mm)  |
| SLM-210  | .210 (5.3mm) | .355 (9.0mm)  |
| SLM-220  | .220 (5.6mm) | .365 (9.3mm)  |
| SLM-230  | .230 (5.8mm) | .375 (9.5mm)  |
| SLM-240  | .240 (6.1mm) | .385 (9.8mm)  |
| SLM-250  | .250 (6.4mm) | .395 (10.0mm) |
| SLM-260  | .260 (6.6mm) | .405 (10.3mm) |
| SLM-270  | .270 (6.9mm) | .415 (10.5mm) |

| PART NO. | SH ( Ref.)    | H             |
|----------|---------------|---------------|
| SLM-280  | .280 (7.1mm)  | .425 (10.8mm) |
| SLM-290  | .290 (7.4mm)  | .435 (11.0mm) |
| SLM-300  | .300 (7.6mm)  | .445 (11.3mm) |
| SLM-310  | .310 (7.9mm)  | .455 (11.6mm) |
| SLM-320  | .320 (8.1mm)  | .465 (11.8mm) |
| SLM-330  | .330 (8.4mm)  | .475 (12.1mm) |
| SLM-340  | .340 (8.6mm)  | .485 (12.3mm) |
| SLM-350  | .350 (8.9mm)  | .495 (12.6mm) |
| SLM-360  | .360 (9.1mm)  | .505 (12.8mm) |
| SLM-370  | .370 (9.4mm)  | .515 (13.1mm) |
| SLM-380  | .380 (9.7mm)  | .525 (13.3mm) |
| SLM-390  | .390 (9.9mm)  | .535 (13.6mm) |
| SLM-400  | .400 (10.2mm) | .545 (13.8mm) |
| SLM-410  | .410 (10.4mm) | .555 (14.1mm) |


| PART NO. | SH ( Ref.)    | H             |
|----------|---------------|---------------|
| SLM-420  | .420 (10.7mm) | .565 (14.3mm) |
| SLM-430  | .430 (10.9mm) | .575 (14.6mm) |
| SLM-440  | .440 (11.2mm) | .585 (14.9mm) |
| SLM-450  | .450 (11.4mm) | .595 (15.1mm) |
| SLM-470  | .470 (11.9mm) | .615 (15.6mm) |
| SLM-490  | .490 (12.4mm) | .635 (16.1mm) |
| SLM-510  | .510 (13.0mm) | .655 (16.6mm) |
| SLM-530  | .530 (13.5mm) | .675 (17.1mm) |
| SLM-550  | .550 (13.8mm) | .695 (17.5mm) |
| SLM-570  | .570 (14.5mm) | .715 (18.2mm) |
| SLM-590  | .590 (15.0mm) | .735 (18.6mm) |
| SLM-610  | .610 (15.5mm) | .755 (19.2mm) |
| SLM-630  | .630 (16.0mm) | .775 (19.7mm) |
| SLM-650  | .650 (16.5mm) | .795 (20.2mm) |

| PART NO. | SH ( Ref.)    | H              |
|----------|---------------|----------------|
| SLM-670  | .670 (17.0mm) | .815 (20.7mm)  |
| SLM-690  | .690 (17.5mm) | .835 (21.2mm)  |
| SLM-710  | .710 (18.0mm) | .855 (21.7mm)  |
| SLM-730  | .730 (18.5mm) | .875 (22.2mm)  |
| SLM-750  | .750 (19.1mm) | .895 (22.7mm)  |
| SLM-770  | .770 (19.6mm) | .915 (23.2mm)  |
| SLM-790  | .790 (20.1mm) | .935 (23.7mm)  |
| SLM-810  | .810 (20.6mm) | .955 (24.3mm)  |
| SLM-830  | .830 (21.1mm) | .975 (24.8mm)  |
| SLM-850  | .850 (21.6mm) | .995 (25.3mm)  |
| SLM-870  | .870 (22.1mm) | 1.015 (25.8mm) |
| SLM-890  | .890 (22.6mm) | 1.035 (26.3mm) |

2. MATERIAL: NYLON 6/6, 94V-0, 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<br>( UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ) |         |
|--|---------|
| DECIMALS   | ANGULAR |
| .X ± .1  | X° ± 1° |
| .XX ± .01  |         |
| .XXX ± .005  |         |

**BIVAR®**  
4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618  
TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974

|   |                          |   |   |
|---|--------------------------|---|---|
| DESIGNED:<br><b>Michael Chen</b>                | DATE:<br><b>04/23/03</b> |  | <b>TITLE:</b><br>MOLDED, SELF-RETAINING LED MOUNT   |
| CHECKED:<br><b>D. Green</b>                     | DATE:<br><b>04/23/03</b> |   | <b>PART NO:</b><br>SLM-XXX<br><b>REVISION:</b><br>D |
|   |                          | <b>CAGE CODE :</b> 32559  | <b>SHEET #</b> 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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