

| 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 (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: Michael Chen | DATE: 04/23/03 |
| CHECKED: D. Green | DATE: 04/23/03 |

| | |
|---|------------------------------|
| TITLE: MOLDED, SELF-RETAINING LED MOUNT | |
| PART NO: SLM-XXX | REVISION: D |
| CAGE CODE : 32559 | SHEET # 1 OF 1 |
| CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING. | |



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.