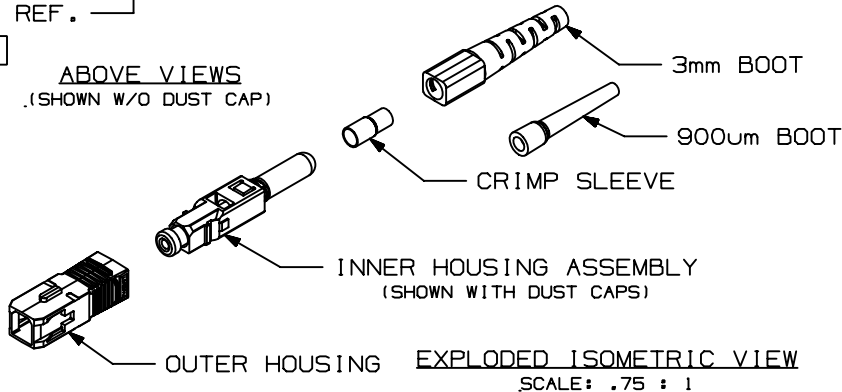
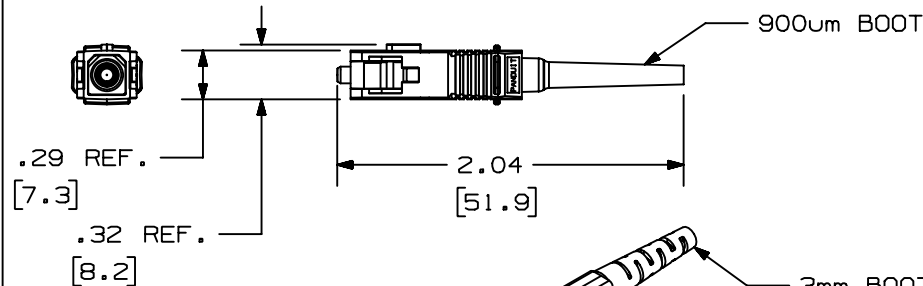
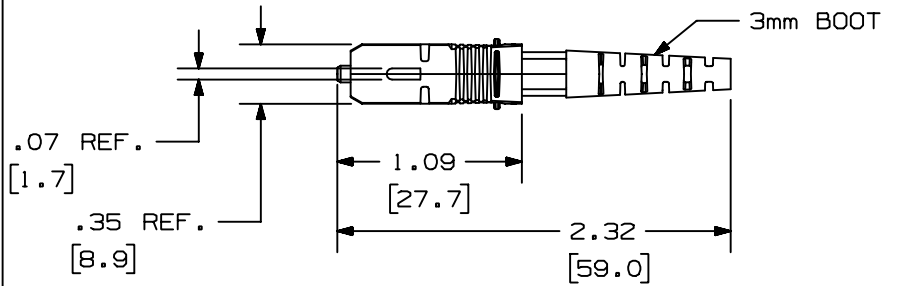


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



| PANDUIT P/N | FIBER SIZE (MICRONS) | WEIGHT                            |
|-------------|----------------------|-----------------------------------|
| FSCMM**     | 62.5/125             | .082 lb/10 PCS<br>(37.0 g/10 PCS) |
| FSCMM50**   | 50/125               | .082 lb/10 PCS<br>(37.0 g/10 PCS) |

**NOTES:**

- SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND/OR PACKAGE QUANTITY.
- MATERIALS:
  - A. OUTER HOUSING: POLYETHERIMIDE
  - B. BOOTS: THERMOPLASTIC ELASTOMER
  - C. CRIMP SLEEVE: BRASS
  - D. INNER HOUSING ASSEMBLY:
    - a. INNER HOUSING: POLYCARBONATE
    - b. SPRING: STAINLESS STEEL
    - c. BACKBONE: NICKEL PLATED BRASS
    - d. FERRULE HOLDER: ALUMINUM
    - e. FERRULE: ZIRCONIA (CERAMIC)
- COMPLIES WITH THE FIBER OPTIC PERFORMANCE REQUIREMENTS AS SPECIFIED IN TIA/EIA 568-A AND B.3
- COMPLIES WITH FOCIS-3 (TIA/EIA 604-3)
- DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE METRIC.

|                  |                         |      |   |
|------------------|-------------------------|------|---|
| DRAWING FILENAME | M01241AA_DC_01A.PRT (1) | SIZE | A |
|------------------|-------------------------|------|---|

OPTI-CRIMP™ SC MULTIMODE PRE-POLISHED CRIMP FIBER OPTIC CONNECTOR (FSCMM\*\*/FSCMM50\*\*) CUSTOMER DRAWING

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
| <p>THIRD ANGLE PROJECTION</p>                                | <p>ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.</p> <p>DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:<br/>                 (.X) ±.2      (.XXX) ±.010<br/>                 (.XX) ±.03    ANGLES ± 1°</p> | I.I. NUMBER          |
|  |  | PRODUCT SPEC         |
| <p>DRAWN BY<br/>MC</p> <p>DATE<br/>10-11-01</p> <p>CHK'D</p> | <p>MAT'L:</p> <p>SEE NOTES</p>   | WORK INSTRUCTION     |
|  |  | SCALE                |
|  |  | PART NO.             |
|  |  | FSCMM**<br>FSCMM50** |
|  |  | DRAWING NO.          |
|  |  | 01241-06             |

| REV | DATE     | BY | CHK | DESCRIPTION            | ECN      | R | CUST | SUP | OTH |
|-----|----------|----|-----|------------------------|----------|---|------|-----|-----|
| R   | 10-11-01 | MC |     | RELEASED TO PRODUCTION | 01241-06 |   |      |     |     |

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