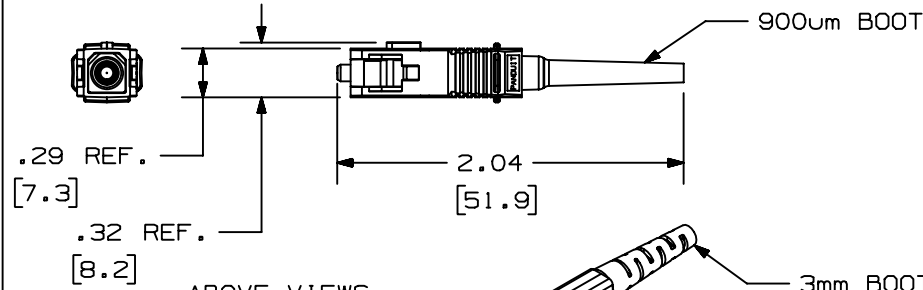
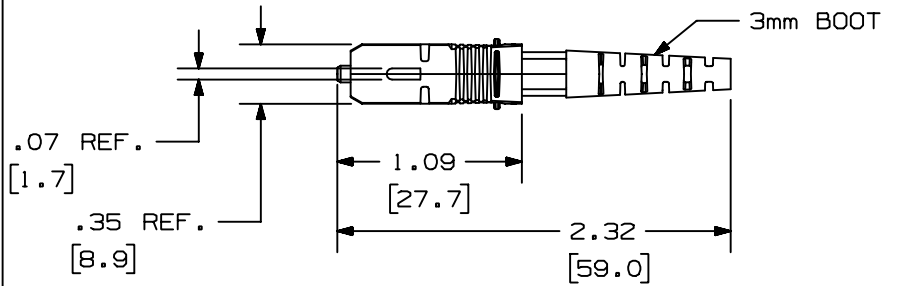
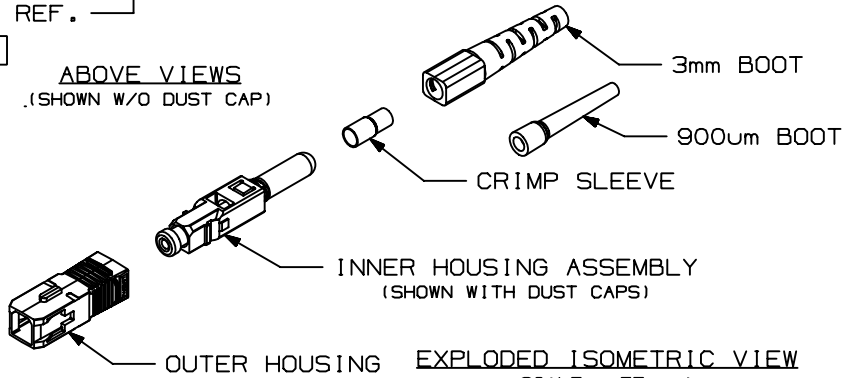


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



ABOVE VIEWS  
(SHOWN W/O DUST CAP)



OUTER HOUSING EXPLODED ISOMETRIC VIEW  
SCALE: .75 : 1

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

NOTES:

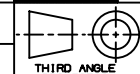
- SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND/OR PACKAGE QUANTITY.
- MATERIALS:
  - A. OUTER HOUSING: POLYETHERIMIDE
  - B. BOOTS: THERMOPLASTIC ELASTOMER
  - C. CRIMP SLEEVE: BRASS
  - D. INNER HOUSING ASSEMBLY:
    - a. INNER HOUSING: POLYCARBONATE
    - b. SPRING: 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:                  (.X) ±.2      (.XXX) ±.010                  (.XX) ±.03    ANGLES ± 1°</p>	I.I. NUMBER	
		PRODUCT SPEC	
		WORK INSTRUCTION	
		SCALE	NONE
		PART NO.	FSCMM** FSCMM50**
		DRAWING NO.	01241-06

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



DRAWN BY  
MC

DATE  
10-11-01

CHK'D

MAT'L:  
  
SEE NOTES

## 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