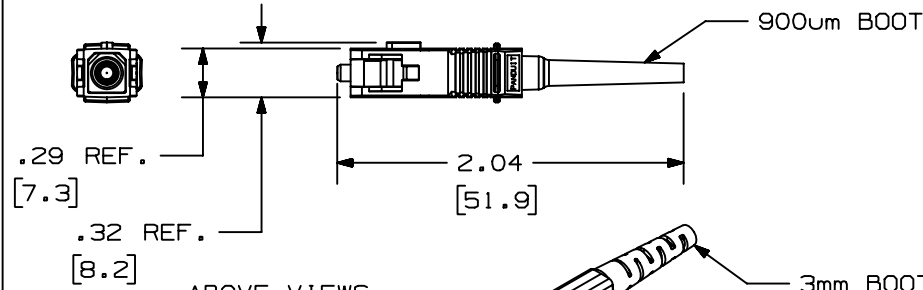
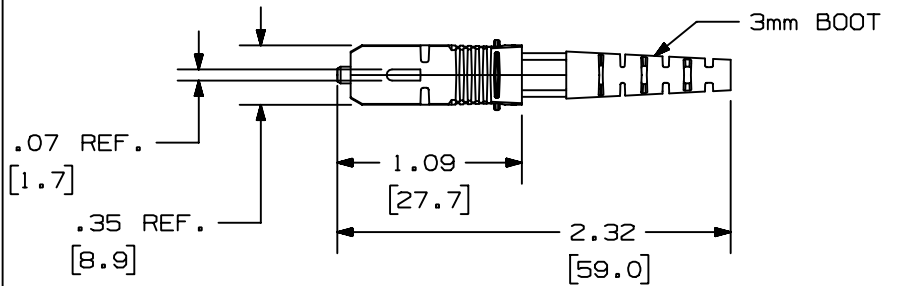
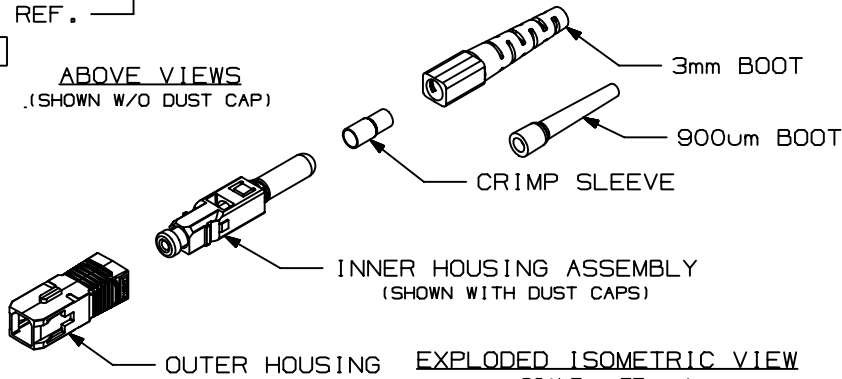


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



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:
 - OUTER HOUSING: POLYETHERIMIDE
 - BOOTS: THERMOPLASTIC ELASTOMER
 - CRIMP SLEEVE: BRASS
 - INNER HOUSING ASSEMBLY:
 - INNER HOUSING: POLYCARBONATE
 - SPRING: STAINLESS STEEL
 - BACKBONE: NICKEL PLATED BRASS
 - FERRULE HOLDER: ALUMINUM
 - 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
<p>DRAWN BY MC</p> <p>DATE 10-11-01</p> <p>CHK'D</p>	<p>MAT'L:</p> <p>SEE NOTES</p>	WORK INSTRUCTION
		SCALE
		PART NO.
		FSCMM** 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

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

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