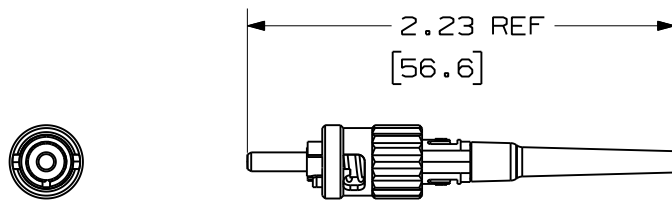
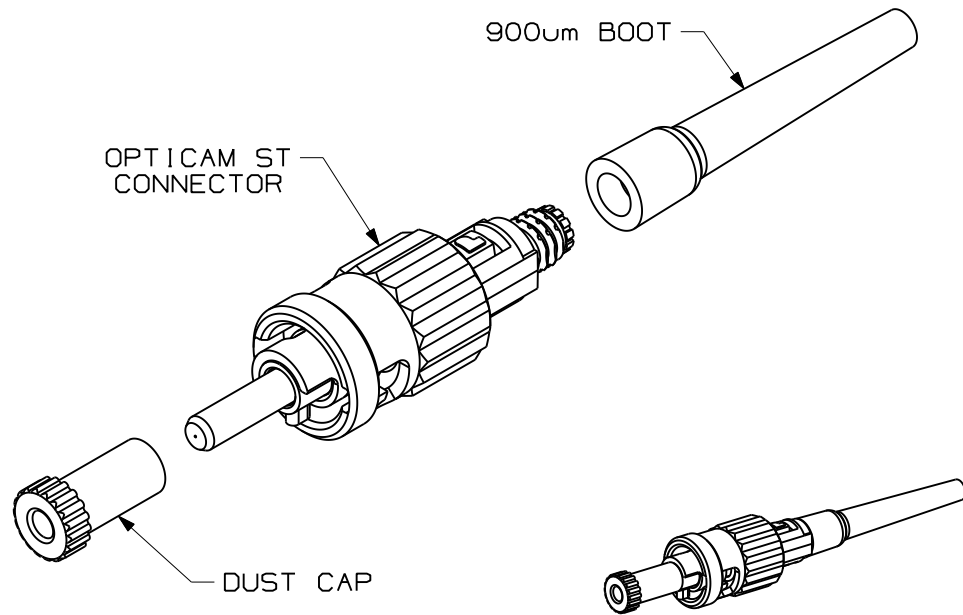


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



PANDUIT PART NUMBER	FIBER TYPE	FERRULE TYPE
FSTSCBU	9/125um SINGLEMODE	ZIRCONIA
FSTMCAQ	50/125um MULTIMODE	ZIRCONIA
FSTMC5BL	50/125um MULTIMODE	ZIRCONIA
FSTMC6E1	62.5/125um MULTIMODE	ZIRCONIA
FSTMPC5BL	50/125um MULTIMODE	POLYMER
FSTMPC6E1	62.5/125um MULTIMODE	POLYMER



NOTES:

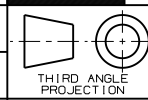
- SEE CATALOG FOR ADDITIONAL PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND/OR PACKAGE QUANTITY
- ACCEPTS 50/125um, 62.5/125um, 50/125 OM3 MULTIMODE OR 9/125um SINGLEMODE, 900um BUFFERED GLASS OPTICAL FIBER.
- FULLY COMPLIES WITH THE FIBER OPTIC CONNECTOR PERFORMANCE REQUIREMENTS AS SPECIFIED BY TIA/EIA-568-B.3.
- MATERIAL:  
BODY/HARDWARE: PLASTIC  
BOOT: THERMOPLASTIC RUBBER  
FERRULE: ZIRCONIA CERAMIC OR POLYMER
- ALL MATERIALS AND COMPONENTS USED MEET THE MATERIAL RESTRICTIONS OF RoHS, (EUROPEAN DIRECTIVE 2002/95/EC ON THE RESTRICTION OF HAZARDOUS SUBSTANCES) AS PROPOSED BY THE RoHS TECHNICAL ADAPTATION COMMITTEE.
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC [mm].
- 1.6/2.0mm AND 3.0mm BOOT ASSEMBLIES ARE AVAILABLE SEPARATELY.

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
04	03-16-11	EFK		RELEASED TO PRODUCTION	01894-17				

OPTICAM ST CONNECTOR  
CUSTOMER DRAWING



**PANDUIT**™  
CORP.  
TINLEY PARK, ILL 60477



ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.  
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
(.X) ±.010 (0.3)  
(.XX) ±.03 (0.8) ANGLES

DRAWING FILENAME  
M01894AJ\_DC/01B

DRAWN BY  
MC

REVIEW DRAWING NUMBERS

PART NO.  
SEE TABLE

DATE  
05-25-06

CHK'D  
MMW

DRAWING NO.  
01894-17

SIZE  
A

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