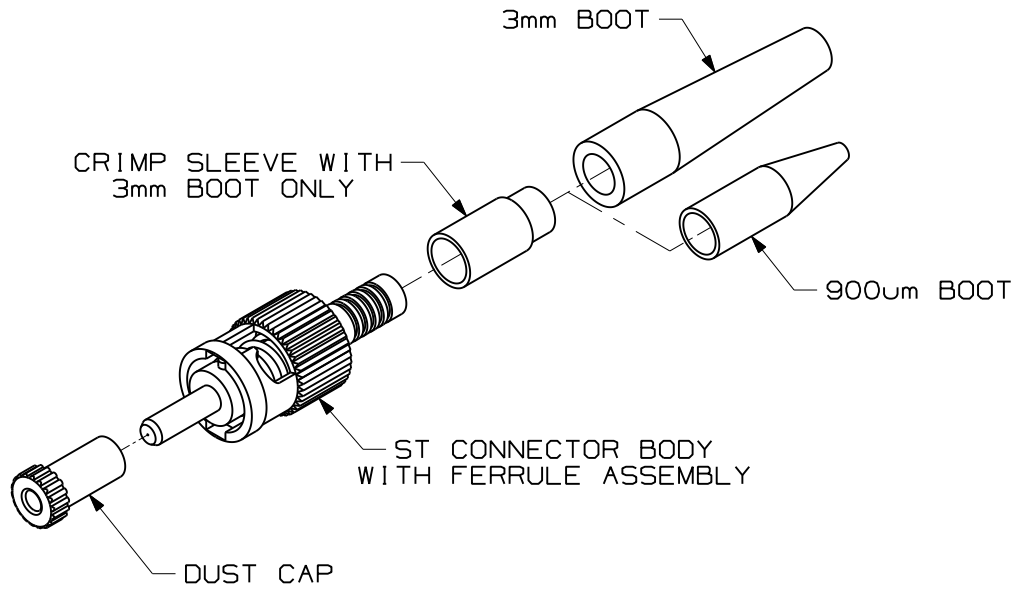


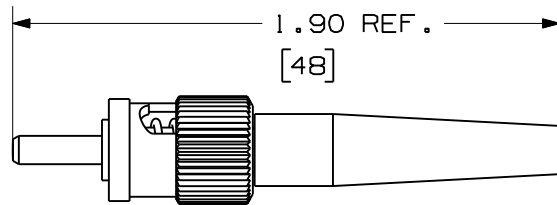
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



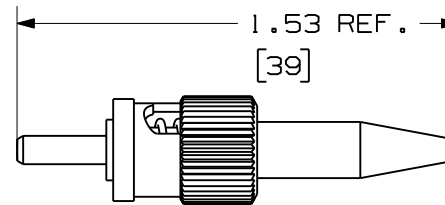
**NOTES:**

1. SEE CURRENT CATALOG FOR PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND/OR PACKAGE QUANTITY.
2. MULTIMODE CONNECTORS ACCEPT 50/125 OR 62.5/125 GLASS OPTICAL FIBER.
3. SINGLEMODE CONNECTORS ACCEPT 9/125 GLASS OPTICAL FIBER.
4. MATERIALS:  
CONNECTOR BODY/HARDWARE: NICKEL-PLATED ZINC  
BOOTS: THERMOPLASTIC RUBBER  
FERRULE: ZIRCONIA CERAMIC
5. COMPLIES WITH THE FIBER OPTIC PERFORMANCE REQUIREMENTS AS SPECIFIED BY TIA/EIA-568-B.3.
6. COMPATIBLE WITH TIA-EIA-604-2 (FOCIS-2).
7. FERRULE DIAMETER: 2.4985/2.4995mm
8. ALL MATERIALS AND COMPONENTS USED MUST 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.
9. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC [ mm ]

PANDUIT PART NUMBER	BOOT COLOR	WEIGHT
NKFSTMABL	BLACK	1.00 lb/100 pcs [ 454.5g/100 pcs ]
NKFSTMARD	RED	
NKFSTSABU	BLUE	




**ST CONNECTOR WITH 3mm BOOT**  
(SHOWN WITHOUT DUST CAP)



**ST CONNECTOR WITH 900um BOOT**  
(SHOWN WITHOUT DUST CAP)

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
R	12-21-09	EFK		RELEASED TO PRODUCTION	01302-66				

NETKEY FIBER OPTIC SINGLEMODE/MULTIMODE  
SIMPLEX ST CONNECTOR  
CUSTOMER DRAWING



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

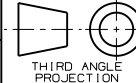
DRAWING FILENAME  
**M01302AD\_DC/00A**

SCALE  
**NONE**

PART NO.  
**NKFSTMA\*\*  
NKFSTSA\*\***

DRAWING NO.  
**01302-66**

SIZE  
**A**



THIRD ANGLE  
PROJECTION

ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES  
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
(.X) ±.03 | (.XXX) ±.010 | (0.3)

(.XX) ±.03 | (0.8) ANGLES

DRAWN BY: **EFK**

DATE: **12-21-09**

CHK'D:

MATERIAL:

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