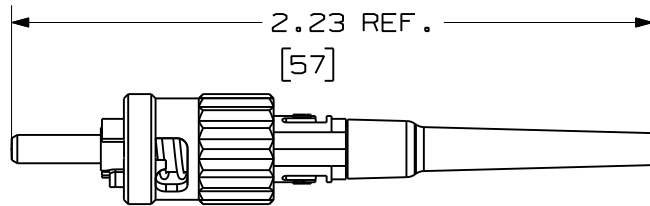
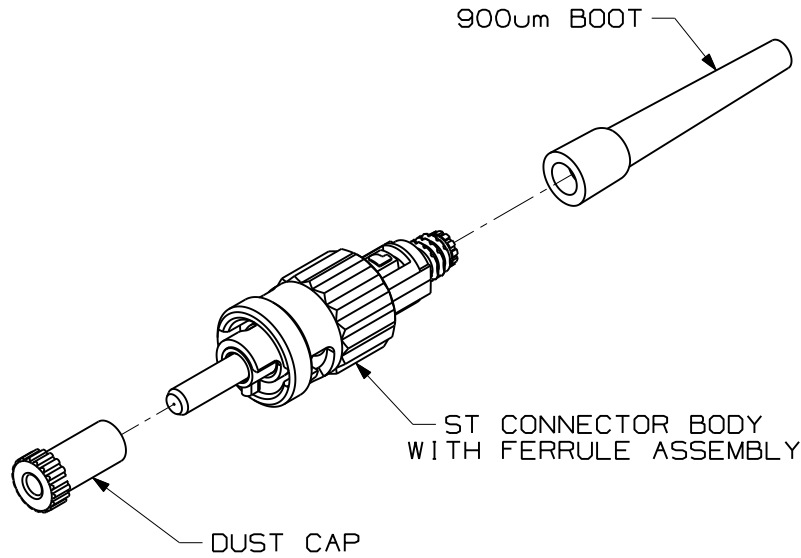


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



NOTES:

1. SEE CATALOG FOR ADDITIONAL COMPONENTS INCLUDING TOOLKITS AND 1.6/2.0mm AND 3mm BOOT UPGRADES.
2. CONNECTORS ACCEPT 50/125 OR 62.5/125 900um BUFFERED GLASS OPTICAL FIBER.
3. MATERIALS:  
CONNECTOR BODY/HARDWARE: NICKEL-PLATED ZINC  
BOOTS: THERMOPLASTIC RUBBER  
FERRULE: POLYMER
4. COMPLIES WITH THE FIBER OPTIC PERFORMANCE REQUIREMENTS AS SPECIFIED BY TIA/EIA-568-B.3.
5. COMPATIBLE WITH TIA-EIA-604-2 (FOCIS-2).
6. 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.
7. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC [ mm ]

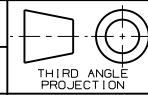
PANDUIT PART NUMBER	APPLICATION	PACKAGE QUANTITY
NKFSTMPC6E1	62.5/125 OM1	1 PER BAG 10 PER BOX
NKFSTMPC5BL	50/125 OM2	
NKFSTMPC6E1-C	62.5/125 OM1	100 PER BAG
NKFSTMPC5BL-C	50/125 OM2	

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
R	12-21-09	EFK		RELEASED TO PRODUCTION	01302-69				

NETKEY OPTICAM ST CONNECTOR  
CUSTOMER DRAWING



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



THIRD ANGLE  
PROJECTION  
DRAWN BY: **EFK**

DATE: **12-21-09**

CHK'D

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

MATERIAL

DRAWING FILENAME: **M01302AF\_DC/00A**

SCALE: **NONE**

PART NO.: **NKFSTMPC\*\*\*  
NKFSTMPC\*\*\*-C**

DRAWING NO.: **01302-69**

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