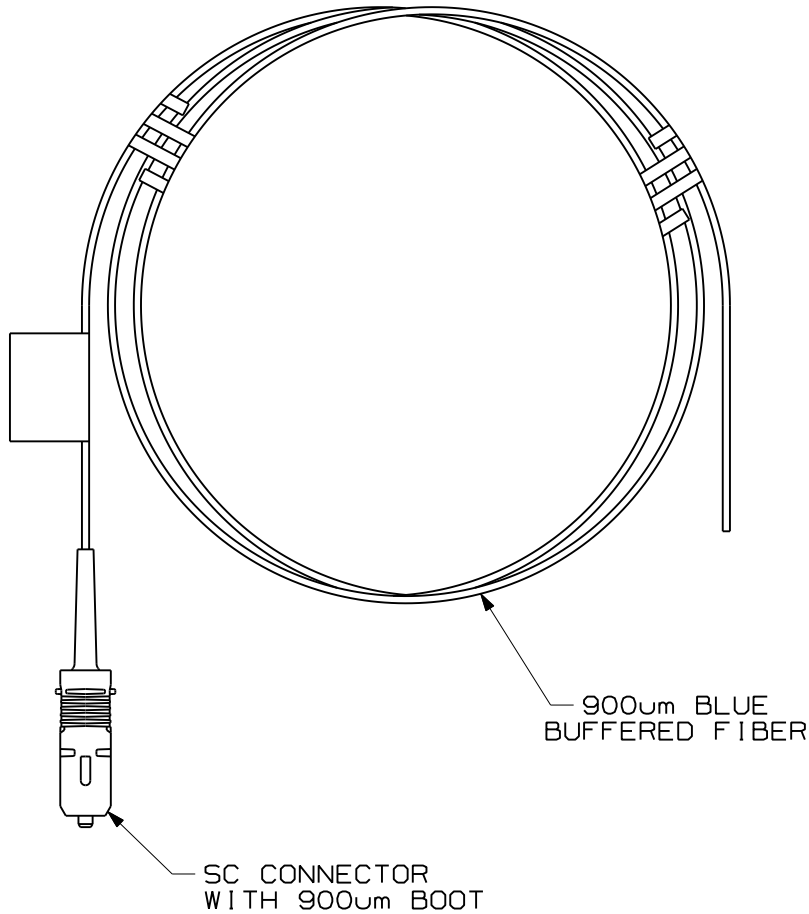



THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

NOTES:

1. SEE SHEET 2 FOR PRODUCT DESCRIPTIONS AND TECHNICAL SPECIFICATIONS.
2. SEE CURRENT CATALOG FOR PATCH CORD LENGTHS AND PACKAGE QUANTITIES.
3. FOR LENGTHS OTHER THAN THOSE LISTED IN CATALOG, CONTACT YOUR PANDUIT SALES PERSON.
4. TESTED TO EIA/TIA 568-B.3.
5. 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.


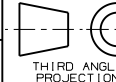


										900um BUFFERED NETKEY FIBER OPTIC SC PIGTAIL CUSTOMER DRAWING			
										 PANDUIT TM CORP. TINLEY PARK, ILL 60477			
										ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ±.03 0.8 ANGLES (.XXX) ±.010 0.3		DRAWING FILENAME M01302CU_DC/00A	
										THIRD ANGLE PROJECTION		SCALE NONE	
										DRAWN BY EFK		PART NO. NKF•BNO13-NM**	
										DATE 12-15-09		DRAWING NO. 01302-56	
										CHK'D		SIZE A	
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH				
R	12-15-09	EFK		RELEASED TO PRODUCTION	01302-56								

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

900um BUFFERED SC PIGTAIL						
PANDUIT PART NUMBER	LENGTH (**) M = METERS	CABLE		CONNECTORS		
		FIBER TYPE	COUNT	BOOT COLOR	MAX. IL	MIN. RL
NKF6BN013-NM**	01, 02, 03	62.5/125 OM1	SIMPLEX 900um BUFFER	WHITE	0.75dB	26dB
NKF5BN013-NM**		50/125 OM2		BLACK		
NKFXBN013-NM**		50/128 OM3		AQUA		
NKF9BN013-NM**		SINGLEMODE OS1		WHITE	40dB	

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
R	12-15-09	EFK		RELEASED TO PRODUCTION	01302-56				

900um BUFFERED NETKEY FIBER OPTIC SC PIGTAIL CUSTOMER DRAWING									
		PANDUIT ™ CORP. TINLEY PARK, ILL 60477							
		ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.				DRAWING FILENAME M01302CU_DC/00A			
		DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ±.03 0.8 ANGLES (.XXX) ±.010 0.3				SCALE NONE			
DRAWN BY EFK		MATERIAL				PART NO. NKF*BN013-NM**			
DATE 12-15-09						DRAWING NO. 01302-56		SIZE A	
CHK'D						SHEET 2 OF 2			

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