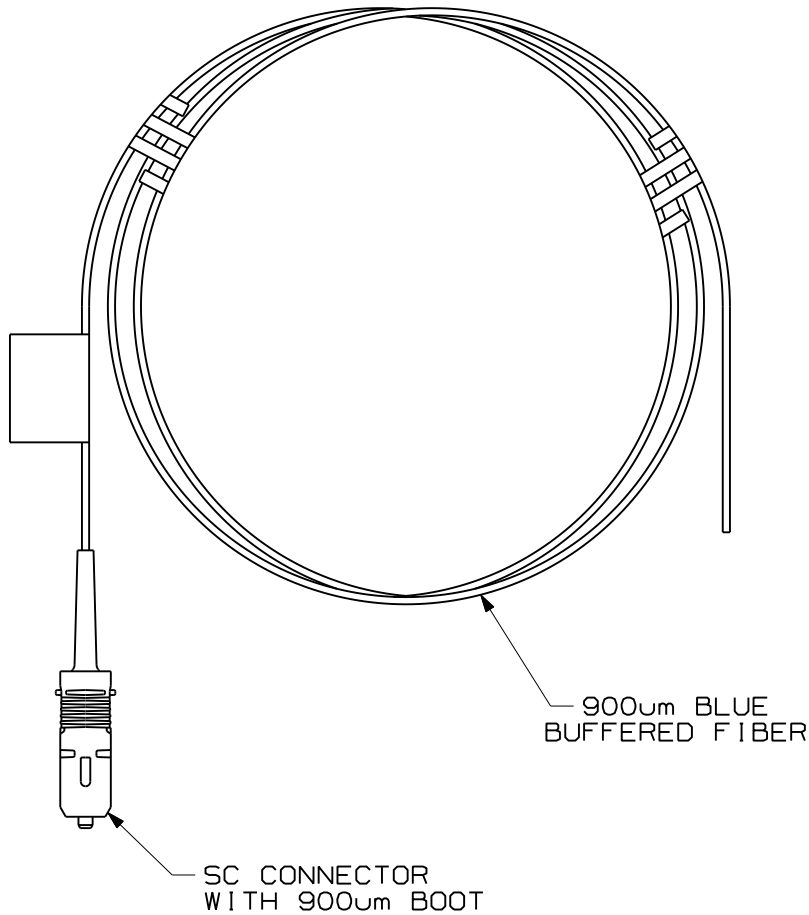

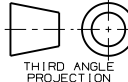


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

NOTES:


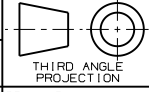
1. SEE SHEET 2 FOR PRODUCT DESCRIPTIONS AND TECHNICAL SPECIFICATIONS.
2. SEE CURRENT CATALOG FOR PATCH CORD LENGTHS AND PACKAGE QUANTITIES.
3. FOR LENGTHS OTHER THAN THOSE LISTED IN CATALOG, CONTACT YOUR PANDUIT SALES PERSON.
4. TESTED TO EIA/TIA 568-B.3.
5. ALL MATERIALS AND COMPONENTS USED MEET THE 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		
										 <b>PANDUIT</b> ™ CORP. TINLEY PARK, ILL 60477		
										<small>ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.</small> <small>DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:</small> (.X) ±.03   (.XXX) ±.010   (0.3) (.XX) ±.03   (0.8) ANGLES		
										<small>THIRD ANGLE PROJECTION</small> 		
										<small>DRAWING FILENAME</small> M01302CU_DC/00A <small>SCALE</small> NONE <small>PART NO.</small> NKFBNO13-NM** <small>DRAWING NO.</small> 01302-56 SHEET 1 OF 2 <small>SIZE</small> A		
R	12-15-09	EFK		RELEASED TO PRODUCTION	01302-56						<small>DRAWN BY</small> EFK <small>DATE</small> 12-15-09 <small>CHK'D</small>	<small>MATERIAL</small>
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH			

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	900um BUFFERED NETKEY FIBER OPTIC SC PIGTAIL CUSTOMER DRAWING					
R	12-15-09	EFK		RELEASED TO PRODUCTION	01302-56					 <b>PANDUIT</b> ™ CORP. TINLEY PARK, ILL 60477					
										 THIRD ANGLE PROJECTION	ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ±.03   0.8   ANGLES (.XXX) ±.010   0.3	DRAWING FILENAME <b>M01302CU_DC/00A</b>			
										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		

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9