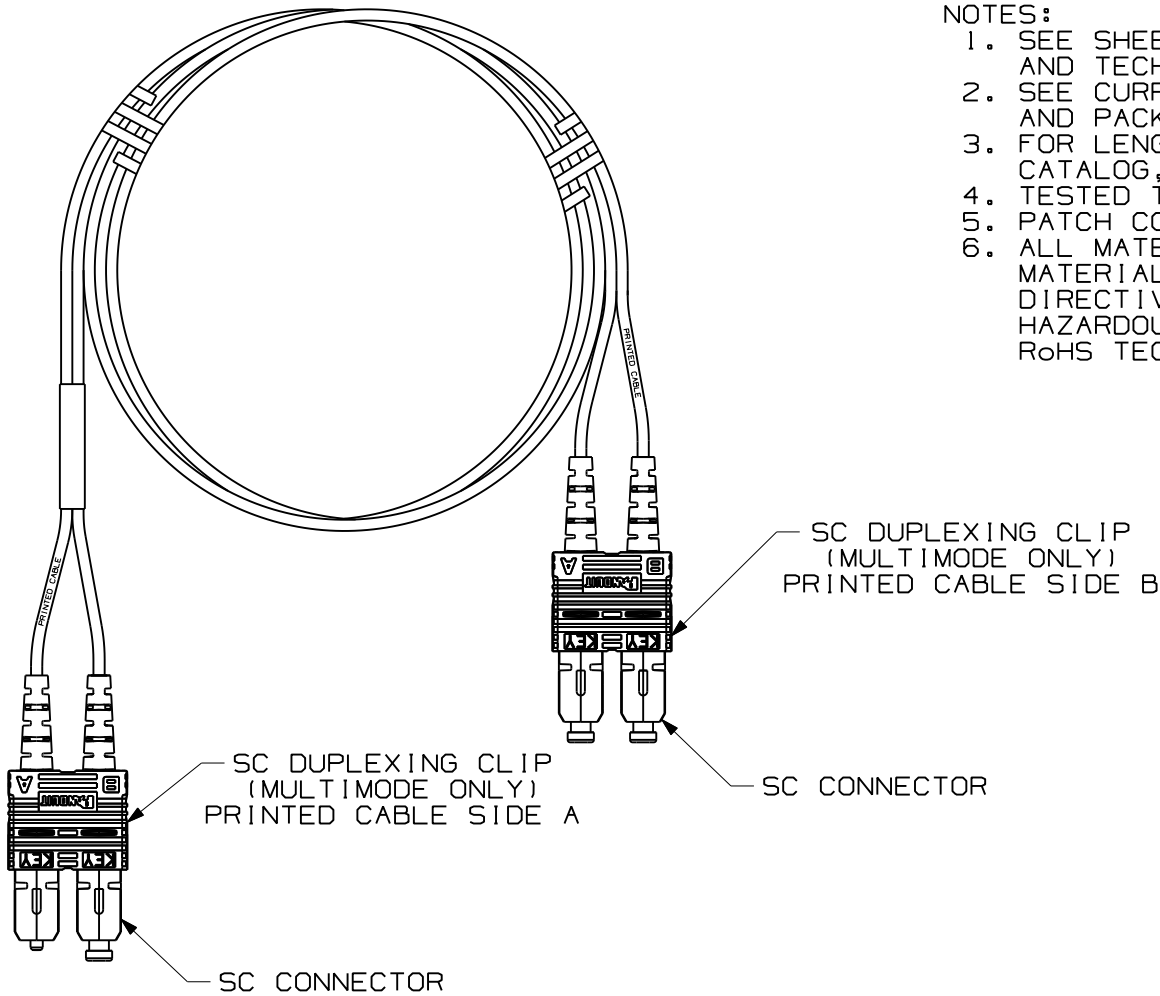


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

NOTES:

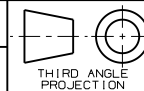
1. SEE SHEET 2 FOR PRODUCT DESCRIPTIONS AND TECHNICAL SPECIFICATIONS.
2. SEE CURRENT CATALOG FOR PATCH CORD LENGTHS AND PACKAGE QUANTITIES.
3. FOR LENGTHS OTHER THAN THOSE LISTED IN CATALOG, CONTACT YOUR PANDUIT SALES PERSON.
4. TESTED TO EIA/TIA 568-B.3.
5. PATCH CORD ROUTING CONFIGURATION A TO B.
6. 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.



NETKEY FIBER OPTIC PATCH CORD
 DUPLEX SC TO SC CONFIGURATION
 CUSTOMER DRAWING



PANDUIT™
 CORP.
 TINLEY PARK, ILL 60477



THIRD ANGLE
 PROJECTION

ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES
 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
 DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
 (.X) ±.010 (0.3)
 (.XX) ±.003 (0.08) ANGLES

DRAWING FILENAME
 M01302CS_DC/00A

SCALE
 NONE

DRAWN BY
 EFK

MATERIAL

PART NO.
 NKFGRO2S-SM
 NKFGLO2S-SM

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
R	12-14-09	EFK		RELEASED TO PRODUCTION	01302-53				

DATE
 12-14-09

DRAWING NO.
 01302-53

SHEET 1 OF 2

SIZE
 A

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

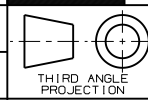
DUPLEX SC TO SC FIBER OPTIC PATCH CORD

PANDUIT PART NUMBER	LENGTH (**) M = METERS	CABLE				SC CONNECTOR		
		FIBER TYPE	COUNT	RATING	COLOR	BOOT COLOR	MAX. IL	MIN. RL
NKF6GR02S-SM**	01, 02, 03, 05, 10	62.5/125 OM1	DUPLEX 3.0mm ZIPCORD	RISER (OFNR)	ORANGE	WHITE	0.75dB	26dB
NKF5GR02S-SM**		50/125 OM2				BLACK		
NKFXGR02S-SM**		50/128 OM3			AQUA	AQUA		
NKF9GR02S-SM**		SINGLEMODE OS1			YELLOW	WHITE		
NKF6GL02S-SM**		62.5/125 OM1		LOW SMOKE ZERO HALOGEN (LSZH)	ORANGE	WHITE	0.75dB	26dB
NKF5GL02S-SM**		50/125 OM2				BLACK		
NKFXGL02S-SM**		50/128 OM3			AQUA	AQUA		
NKF9GL02S-SM**		SINGLEMODE OS1			YELLOW	WHITE		

NETKEY FIBER OPTIC PATCH CORD
DUPLEX SC TO SC CONFIGURATION
CUSTOMER DRAWING



PANDUIT™
CORP.
TINLEY PARK, ILL 60477



ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) ±.03 | (.XXX) ±.010 | (.3) ±.03 | (.8) ±.010 | ANGLES

DRAWING FILENAME
M01302CS_DC/00A

SCALE
NONE

DRAWN BY
EFK

MATERIAL

PART NO.
NKF*GR02S-SM**
NKF*GL02S-SM**

R	12-14-09	EFK		RELEASED TO PRODUCTION	01302-53				
---	----------	-----	--	------------------------	----------	--	--	--	--

DATE
12-14-09

DRAWING NO.
01302-53

SIZE
A

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
-----	------	----	-----	-------------	-----	---	------	-----	-----

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9