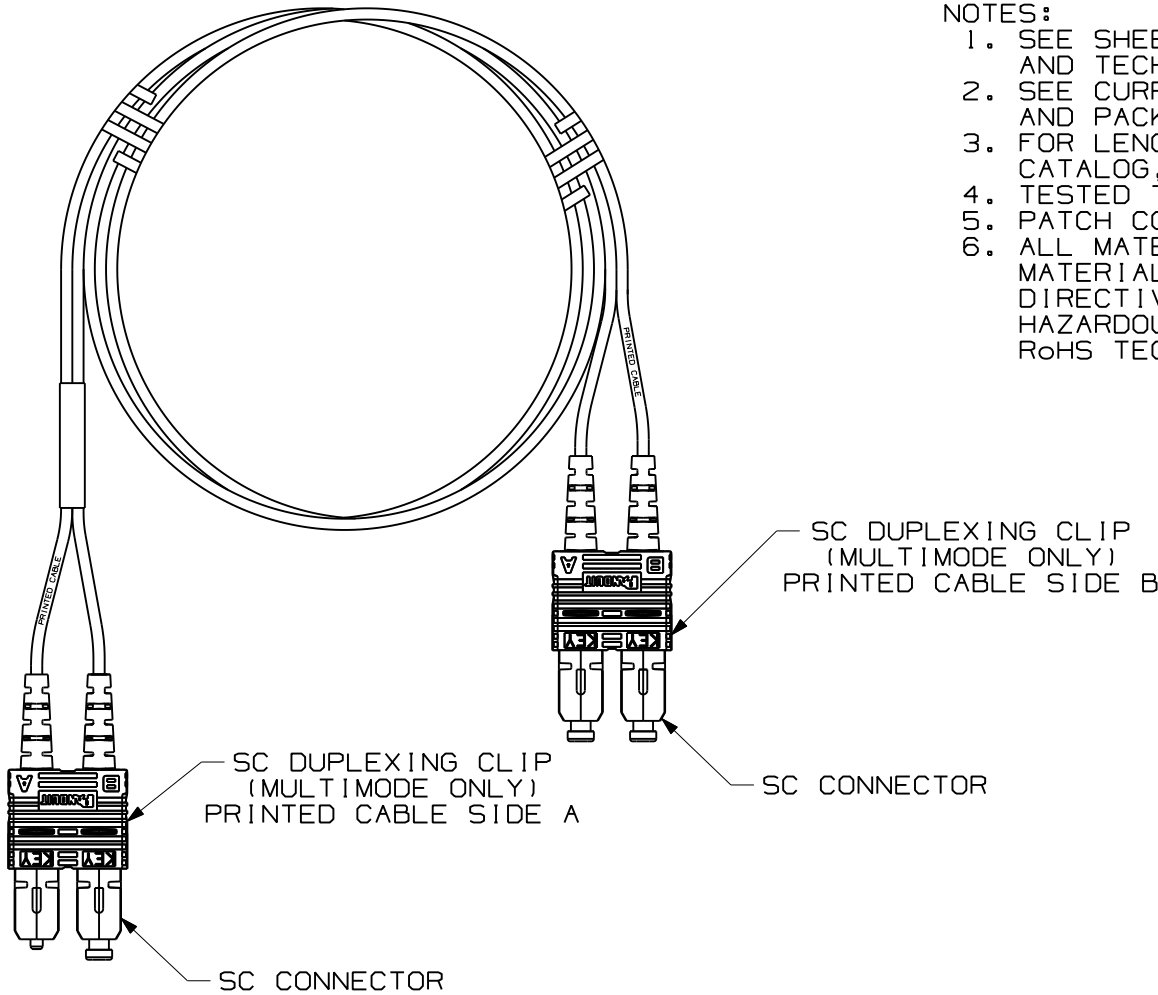


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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.

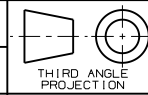


REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
R	12-14-09	EFK		RELEASED TO PRODUCTION	01302-53				

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) ±.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

DATE  
 12-14-09

DRAWING NO.  
 01302-53

SIZE  
 A

CHK'D

SHEET 1 OF 2

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

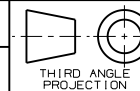
DUPLEX SC TO SC FIBER OPTIC PATCH CORD

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\*\*

DATE  
12-14-09

DRAWING NO.  
01302-53  
SHEET 2 OF 2  
SIZE  
A

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.