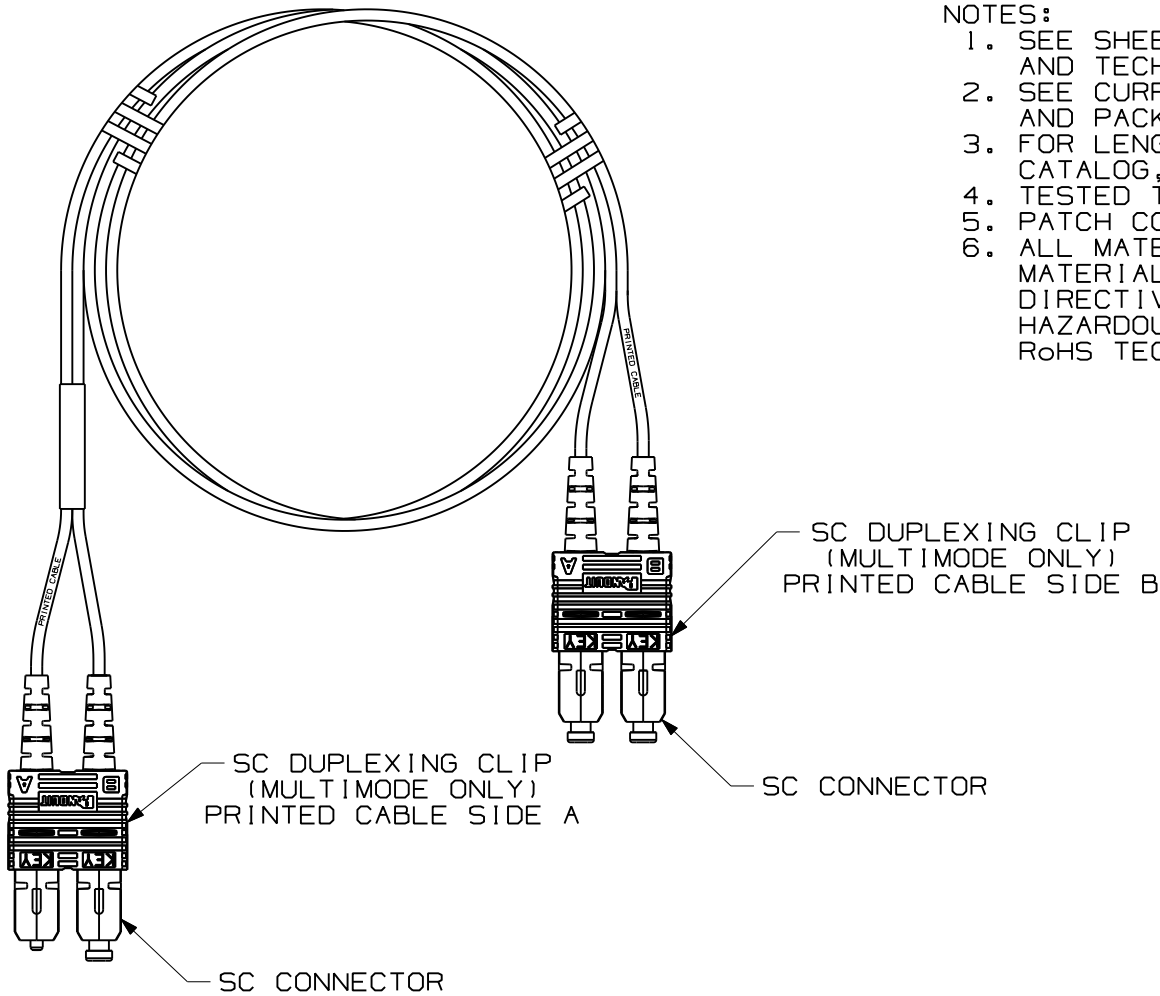


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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.

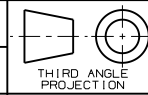


REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
R	12-14-09	EFK		RELEASED TO PRODUCTION	01302-53				

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) ±.03 (0.8) ANGLES

DRAWING FILENAME  
 M01302CS\_DC/00A

SCALE  
 NONE

DRAWN BY  
 EFK

MATERIAL

PART NO.  
 NKFGRO2S-SM  
 NKFGLO2S-SM

DATE  
 12-14-09

CHK'D

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

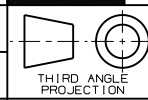
PANDUIT PART NUMBER	LENGTH (**) M = METERS	CABLE				SC CONNECTOR		
		FIBER TYPE	COUNT	RATING	COLOR	BOOT COLOR	MAX. IL	MIN. RL
NKF6GR02S-SM**	01, 02, 03, 05, 10	62.5/125 OM1	DUPLEX 3.0mm ZIPCORD	RISER (OFNR)	ORANGE	WHITE	0.75dB	26dB
NKF5GR02S-SM**		50/125 OM2				BLACK		
NKFXGR02S-SM**		50/128 OM3			AQUA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

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) ±.03 | (.XXX) ±.010 | (.3) ±.03 | 0.8 | ANGLES

DRAWING FILENAME  
M01302CS\_DC/00A

SCALE  
NONE

DRAWN BY  
EFK

MATERIAL

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

DATE  
12-14-09

CHK'D

DRAWING NO.  
01302-53

SHEET 2 OF 2  
SIZE  
A

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)