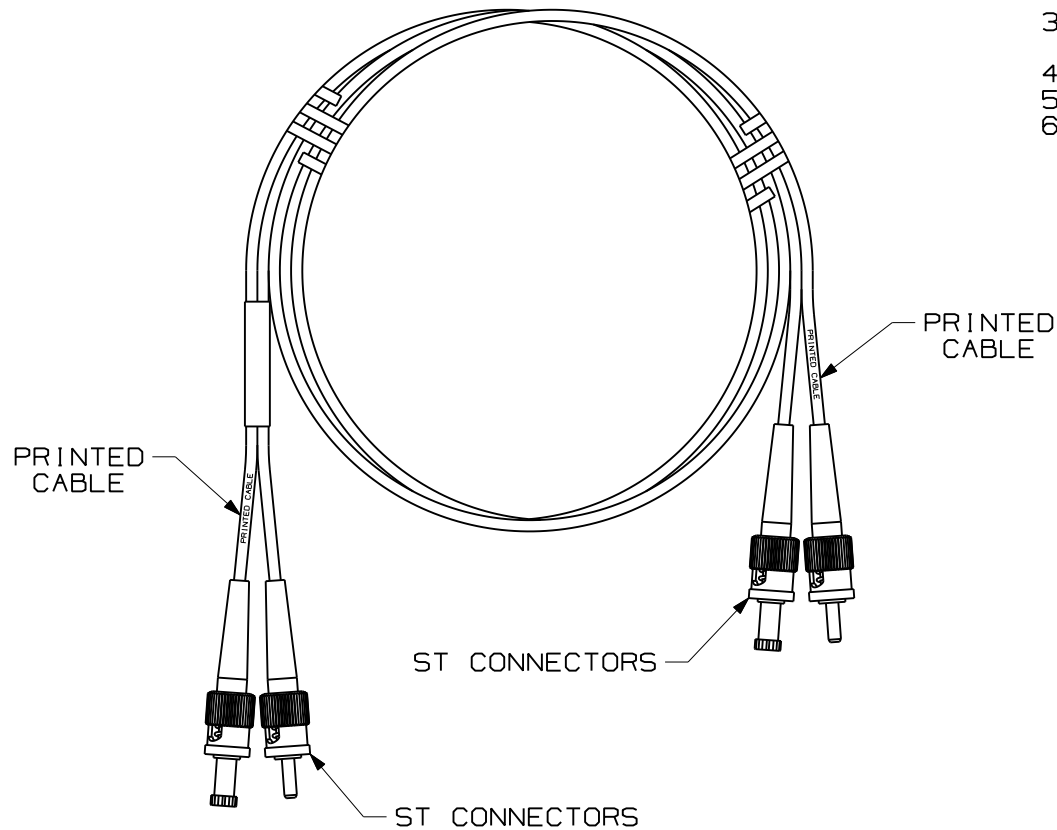


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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	12-15-09	EFK		RELEASED TO PRODUCTION	01302-58				

**NETKEY FIBER OPTIC PATCH CORD
 DUPLEX ST TO ST CONFIGURATION
 CUSTOMER DRAWING**

 THIRD ANGLE PROJECTION	 PANDUIT TM CORP. TINLEY PARK, ILL 60477	DRAWING FILENAME M01302CW_DC/00A
	ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ±.010 (0.3) (.XX) ±.03 (0.8) ANGLES	SCALE NONE
DRAWN BY EFK	MATERIAL	PART NO. NKF•GRO22-2M•• NKF•GLO22-2M••
DATE 12-15-09	CHK'D	DRAWING NO. 01302-58
		SIZE A

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.

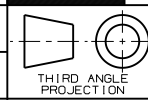
DUPLEX ST TO ST FIBER OPTIC PATCH CORD

PANDUIT PART NUMBER	LENGTH (**) M = METERS	CABLE				LC CONNECTOR		
		FIBER TYPE	COUNT	RATING	COLOR	BOOT COLOR	MAX. IL	MIN. RL
NKF6GR022-2M**	01, 02, 03, 05, 10	62.5/125 OM1	DUPLEX 3.0mm ZIPCORD	RISER (OFNR)	ORANGE	BLACK RED	0.75dB	26dB
NKF5GR022-2M**		50/125 OM2			AQUA			
NKFXGR022-2M**		50/128 OM3			YELLOW			
NKF9GR022-2M**		SINGLEMODE OS1		LOW SMOKE ZERO HALOGEN (LSZH)	ORANGE	BLACK RED	0.75dB	26dB
NKF6GL022-2M**		62.5/125 OM1						
NKF5GL022-2M**		50/125 OM2						
NKFXGL022-2M**		50/128 OM3			AQUA			
NKF9GL022-2M**		SINGLEMODE OS1			YELLOW			

NETKEY FIBER OPTIC PATCH CORD
DUPLEX ST TO ST 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) ±.015
(.XX) ±.03 | (.8) ANGLES

DRAWING FILENAME
M01302CW_DC/00A

SCALE
NONE

DRAWN BY
EFK

MATERIAL

PART NO.
NKF*GR022-2M**
NKF*GL022-2M**

DATE
12-15-09

CHK'D

DRAWING NO.
01302-58

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
R	12-15-09	EFK		RELEASED TO PRODUCTION	01302-58				

SHEET 2 OF 2

SIZE
A



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

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