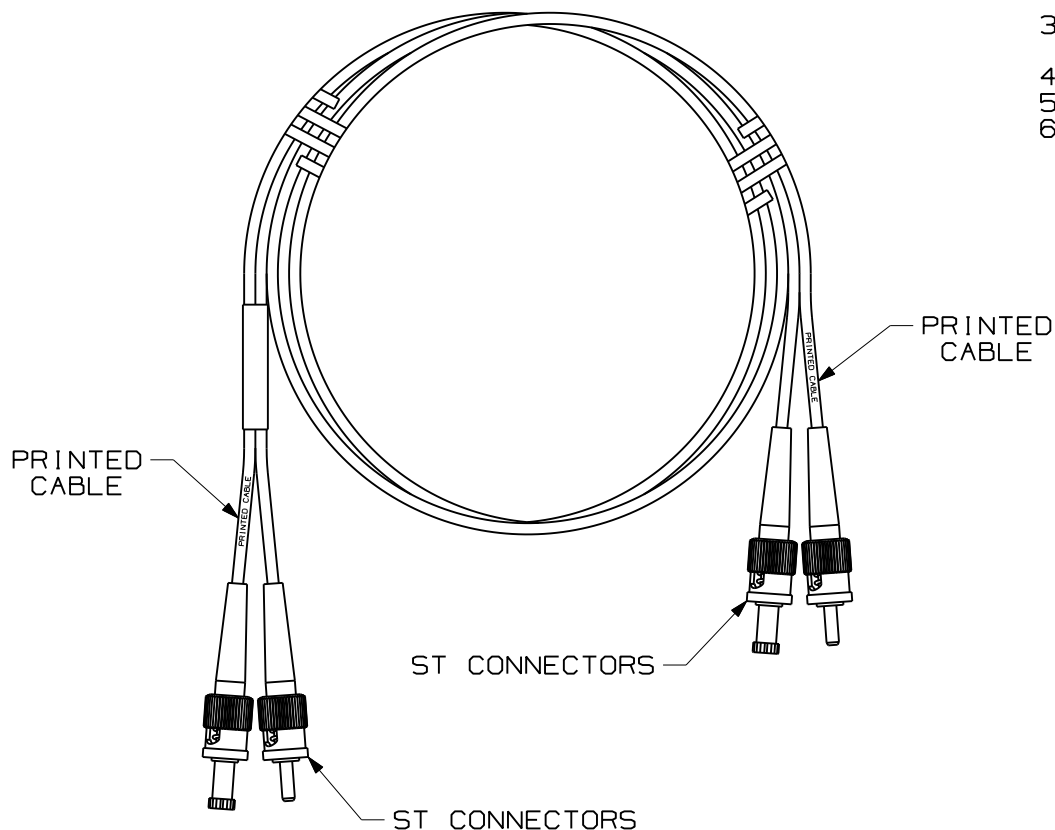


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

NOTES:

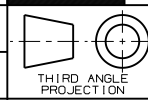
1. SEE SHEET 2 FOR PRODUCT DESCRIPTIONS AND TECHNICAL SPECIFICATIONS.
2. SEE CURRENT CATALOG FOR PATCH CORD LENGTHS AND PACKAGE QUANTITIES.
3. FOR LENGTHS OTHER THAN THOSE LISTED IN CATALOG, CONTACT YOUR PANDUIT SALES PERSON.
4. TESTED TO EIA/TIA 568-B.3.
5. PATCH CORD ROUTING CONFIGURATION A TO B.
6. 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 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) ±.010 (0.3)
 (.XX) ±.03 (0.8) ANGLES

DRAWING FILENAME
 M01302CW_DC/00A
 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

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	
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) ±.03 (0.8) ANGLES
DRAWN BY EFK	DRAWING FILENAME M01302CW_DC/00A SCALE NONE
DATE 12-15-09	PART NO. NKF•GRO22-2M•• NKF•GLO22-2M••
CHK'D	DRAWING NO. 01302-58 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.

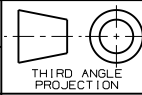
DUPLEX ST TO ST FIBER OPTIC PATCH CORD

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**

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

DATE
12-15-09
CHK'D

DRAWING NO.
01302-58

SIZE
SHEET 2 OF 2
A

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