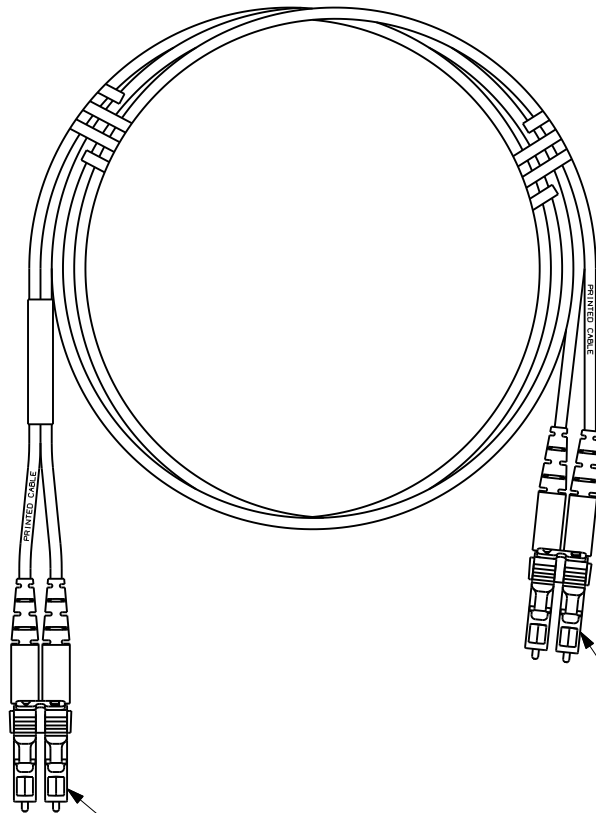


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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.



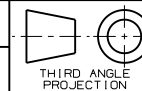
DUPLEXED LC CONNECTORS
(PRINTED CABLE SIDE B)

DUPLEXED LC CONNECTORS
(PRINTED CABLE SIDE A)

NETKEY FIBER OPTIC PATCH CORD
DUPLEX LC TO LC 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) ±.03 | (.XXX) ±.010 | (0.3)
(.XX) ±.03 | (0.8) ANGLES

DRAWING FILENAME
M01302CR_DC/00A

SCALE
NONE

DRAWN BY
EFK

MATERIAL

PART NO. NKF•ERO2L-LM••
NKF•ELO2L-LM••

DATE
12-14-09

DRAWING NO.
01302-52
SHEET 1 OF 2
SIZE
A

CHK'D

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
R	12-14-09	EFK		RELEASED TO PRODUCTION	01302-52				

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

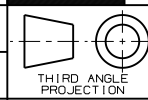
DUPLEX LC TO LC FIBER OPTIC PATCH CORD

PANDUIT PART NUMBER	LENGTH (**) M = METERS	CABLE				LC CONNECTOR		
		FIBER TYPE	COUNT	RATING	COLOR	BOOT COLOR	MAX. IL	MIN. RL
NKF6ERO2L-LM**	01, 02, 03, 05, 10	62.5/125 OM1	DUPLEX 1.6mm ZIPCORD	RISER (OFNR)	ORANGE	WHITE	0.75dB	26dB
NKF5ERO2L-LM**		50/125 OM2				BLACK		
NKFXERO2L-LM**		50/128 OM3			AQUA	AQUA		
NKF9ERO2L-LM**		SINGLEMODE OS1			YELLOW	WHITE		
NKF6ELO2L-LM**		62.5/125 OM1		LOW SMOKE ZERO HALOGEN (LSZH)	ORANGE	WHITE	0.75dB	26dB
NKF5ELO2L-LM**		50/125 OM2				BLACK		
NKFXELO2L-LM**		50/128 OM3			AQUA	AQUA		
NKF9ELO2L-LM**		SINGLEMODE OS1			YELLOW	WHITE		

NETKEY FIBER OPTIC PATCH CORD
DUPLEX LC TO LC 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
M01302CR_DC/00A

SCALE
NONE

DRAWN BY
EFK

MATERIAL

PART NO.
NKF•ERO2L-LM••
NKF•ELO2L-LM••

R	12-14-09	EFK		RELEASED TO PRODUCTION	01302-52				
---	----------	-----	--	------------------------	----------	--	--	--	--

DATE
12-14-09

DRAWING NO.
01302-52

SIZE
A

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

SHEET 2 OF 2

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