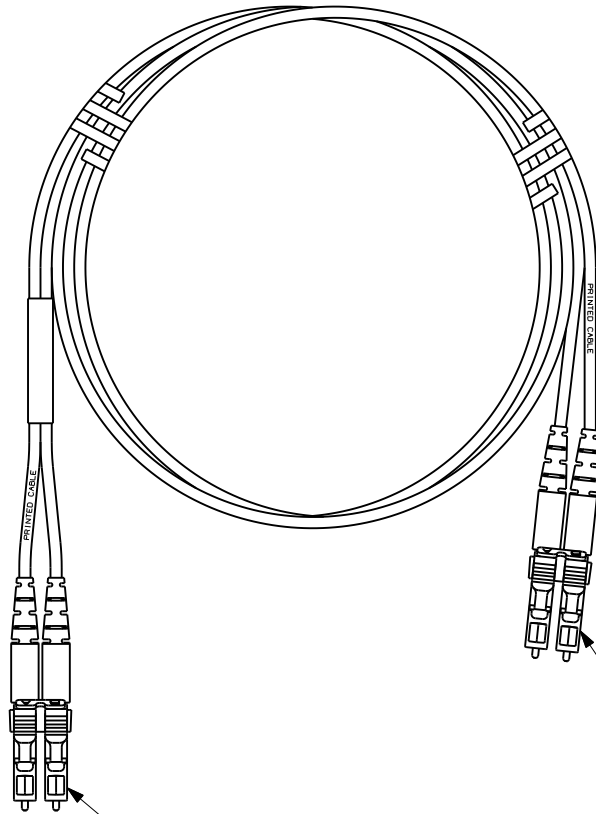


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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.



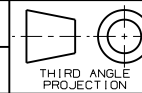
DUPLEXED LC CONNECTORS
(PRINTED CABLE SIDE B)

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 | (.3) ±.010 | 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

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.

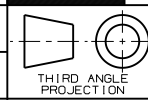
DUPLEX LC TO LC FIBER OPTIC PATCH CORD

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) 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 «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.