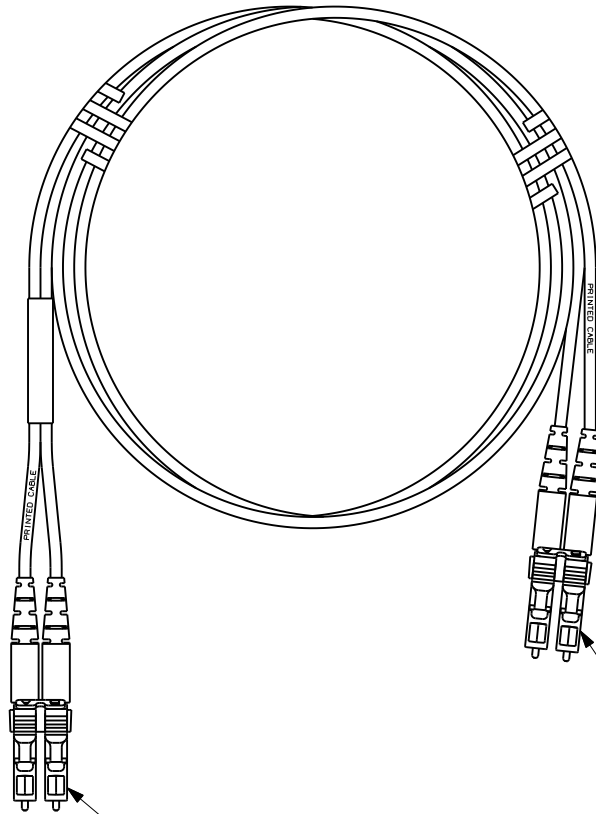


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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.



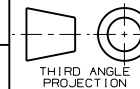
DUPLEXED LC CONNECTORS
(PRINTED CABLE SIDE B)

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

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.

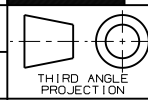
DUPLEX LC TO LC FIBER OPTIC PATCH CORD

| 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

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

CHK'D

SHEET 2 OF 2

SIZE
A

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А