



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

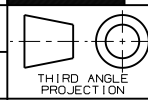
| PANDUIT PART NUMBER | LENGTH (**)<br>M = METERS | CABLE          |                            |                                     |        | LC CONNECTOR |         |         |
|---------------------|---------------------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|--------|--------------|---------|---------|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

| 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



ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES  
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.  
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
(.X) ±.03 | (.XXX) ±.010 | (.3) ±.01  
(.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

SHEET 2 OF 2  
SIZE  
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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9