


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 | YELLOW | 40dB | | |
| NKF9GL022-2M** | | SINGLEMODE OS1 | | | | | | |

| 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) ±.010 | (.8) ±.015 | (1.0) ±.020 | (1.5) ±.025 | (2.0) ±.030 | (3.0) ±.040 | (4.0) ±.050 | (6.0) ±.075 | (8.0) ±.100 | (10.0) ±.125 | (12.0) ±.150 | (15.0) ±.1875 | (20.0) ±.250 | (25.0) ±.3125 | (30.0) ±.375 | (40.0) ±.500 | (50.0) ±.625 | (60.0) ±.750 | (75.0) ±.9375 | (100.0) ±.1250

THIRD ANGLE PROJECTION

DRAWING FILENAME: M01302CW_DC/00A
SCALE: NONE
PART NO.: NKF*GR022-2M**
NKF*GL022-2M**
DRAWING NO.: 01302-58
SIZE: A
SHEET 2 OF 2

DRAWN BY: EFK
DATE: 12-15-09
CHK'D:

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