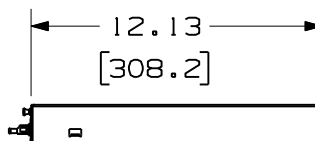
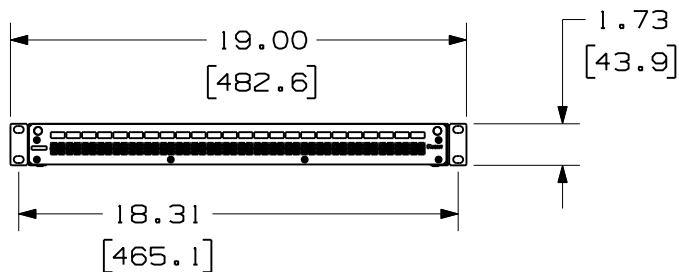
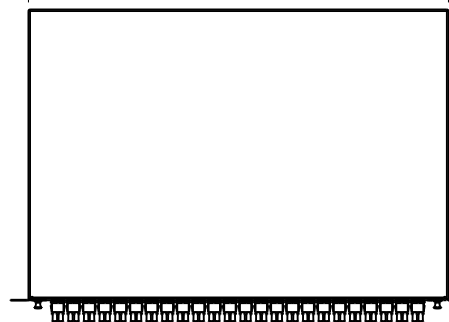
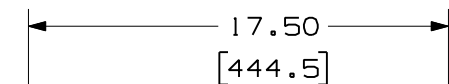
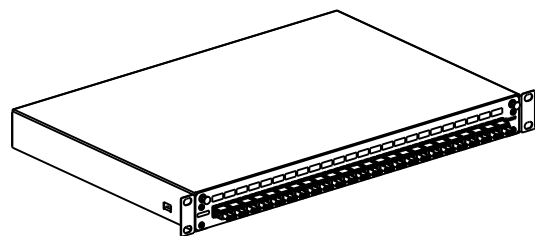


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.




PART NUMBER	ADAPTER COLOR	SPLIT SLEEVE TYPE	APPLICATION	WEIGHT
NKFD1W24E1DLC	ELECTRIC IVORY	PHOS BRONZE	62.5/125 OM1	6.5 LBS (2948g)
NKFD1W24BLDLC	BLACK	PHOS BRONZE	50/125 OM2	
NKFD1W24AQDLC	AQUA	ZIRCONIA	50/125 OM3	
NKFD1W24BUDLC	BLUE	ZIRCONIA	9/125 OS2	

NOTES:

- SEE CATALOG FOR ADDITIONAL PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND/OR PACKAGE QUANTITY.
- SEE CATALOG FOR COMPLETE LIST OF PARTS APPLICABLE FOR USE WITH THIS PART.
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC [ mm ].
- PART INCLUDES:
  - (1) ENCLOSURE PRELOADED WITH (24) DUPLEX MULTIMODE OR SINGLEMODE LC ADAPTERS.
  - (1) HARDWARE KIT CONTAINING:
    - (4) M6 x 12mm SCREWS (10029-01)
    - (4) #12-24 x 1/2" SCREWS (34466-22)
    - (2) FIBER SLACK SPOOL (RFMS1)
    - (1) 2 FIBER ENTRY GROMMETS (00466-02)
    - (1) PG-11 GLAND (00001-141)
    - (2) PAN-TY CABLE TIES (PLT2S-M0)
    - (1) FIBER CAUTION LABEL
    - (1) LASER WARNING LABEL

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
R	12-14-09	EFK		RELEASED TO PRODUCTION	01302-51				

NETKEY FIBER DRAWER FOR 24 DUPLEX LC  
CUSTOMER DRAWING



**PANDUIT**™  
CORP.  
TINLEY PARK, ILL 60477

ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.  
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
(.X) (.XXX) ± .010 (0.3)  
(.XX) ± .03 (0.8) ANGLES

DRAWING FILENAME: MO1302AA\_DC\_24DLC/00A  
SCALE: NONE

DRAWN BY: EFK  
DATE: 12-14-09  
MATERIAL: SEE NOTES

PART NO.: NKFD1W24\*\*DLC  
DRAWING NO.: 01302-51  
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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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