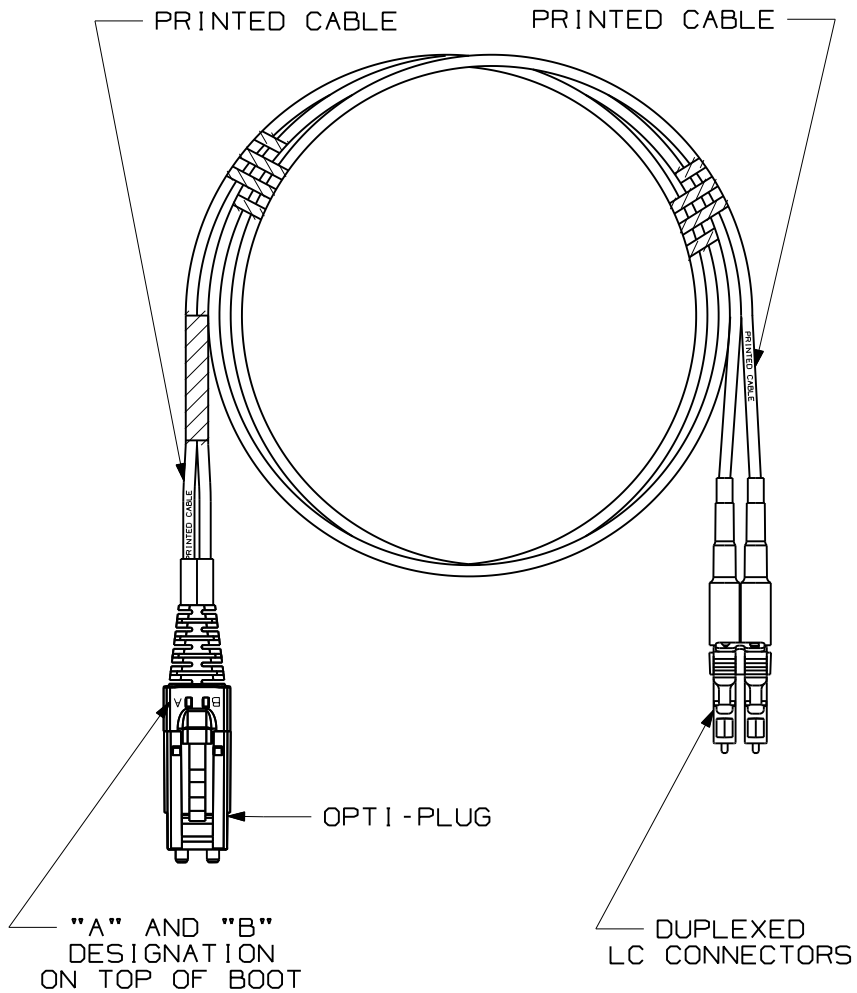



THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



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.

										DUPLEX FIBER OPTIC PATCH CORD FJ OPTI-PLUG TO LC CONFIGURATION CUSTOMER DRAWING							
										 PANDUIT TM CORP. TINLEY PARK, ILL 60477							
										ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) (.XXX) (.XX) ANGLES		DRAWING FILENAME M02779BL_DC_00A.prt SCALE NONE					
										THIRD ANGLE PROJECTION		DRAWN BY MC DATE 05-10-07 CHK'D		PART NO. SEE TABLE, SHT. 2 DRAWING NO. 02779-18 (SHT. 1 of 2)		SIZE A	
R	06-04-07	MC		RELEASED TO PRODUCTION	02779-18												
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH								

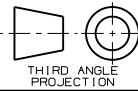
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

DUPLEX FJ OPTI-PLUG TO LC FIBER OPTIC PATCH CORD


PANDUIT PART NO.	CABLE				FJ OPTI-PLUG			LC CONNECTOR		
	RATING	FIBER TYPE	COUNT	COLOR	MAX. IL	MIN. RL	COLOR	MAX. IL	MIN. RL	COLOR
FXE6P-10M*Y	RISER (OFNR)	10 GbE 50/125um OM3	DUPLEX 1.6mm Z1PCORD	AQUA	0.30dB	26dB	ELECTRIC IVORY	0.30dB	26dB	ELECTRIC IVORY
F5E6P-10M*Y		50/125um OM2		ORANGE	0.30dB	20dB	ELECTRIC IVORY	0.30dB	20dB	ELECTRIC IVORY
F6E6P-10M*Y		62.5/125um OM1		ORANGE	0.30dB	20dB	ELECTRIC IVORY	0.30dB	20dB	ELECTRIC IVORY
F9E6P-10M*Y		9/125um OS1		YELLOW	0.75dB	55dB	BLUE	0.35dB	55dB	BLUE

* - DENOTES PATCH CORD LENGTH, WHERE M = METERS AND F = FEET

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
R	05-30-07	MC		RELEASED TO PRODUCTION	02779-18				



THIRD ANGLE
PROJECTION



PANDUIT™
CORP.
TINLEY PARK, ILL 60477

ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) ±.03 | (.XXX) ±.010 | (.3) ±.01

ANGLES

DRAWING FILENAME
M02779BL_DC_00A.prt

SCALE
NONE

PART NO.
SEE TABLE

DRAWING NO.
02779-18
(SHT. 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9