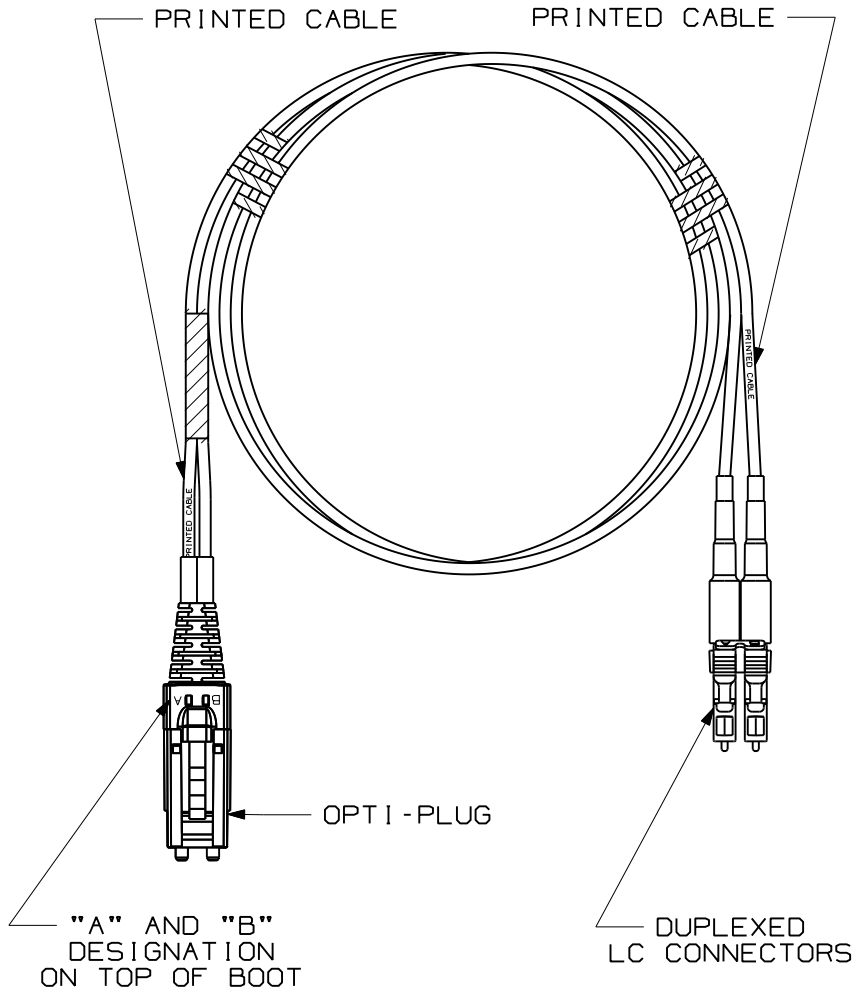

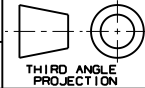


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



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.


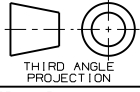
										DUPLEX FIBER OPTIC PATCH CORD FJ OPTI-PLUG TO LC CONFIGURATION CUSTOMER DRAWING			
										 PANDUIT ™ CORP. TINLEY PARK, ILL 60477			
										ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) (.XXX) (.XX) ANGLES			
										DRAWING FILENAME M02779BL_DC_00A.prt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

										DUPLEX FIBER OPTIC PATCH CORD FJ OPTI-PLUG 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) ±.01 (.XX) ±.03 (.8) ANGLES		DRAWING FILENAME M02779BL_DC_00A.prt
										DRAWN BY MC		REVIEW DRAWING NUMBERS		PART NO. SEE TABLE
R	05-30-07	MC		RELEASED TO PRODUCTION	02779-18						DATE 05-10-07	DRAWING NO. 02779-18 (SHT. 2 of 2)		SIZE A
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH	CHK'D				

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru