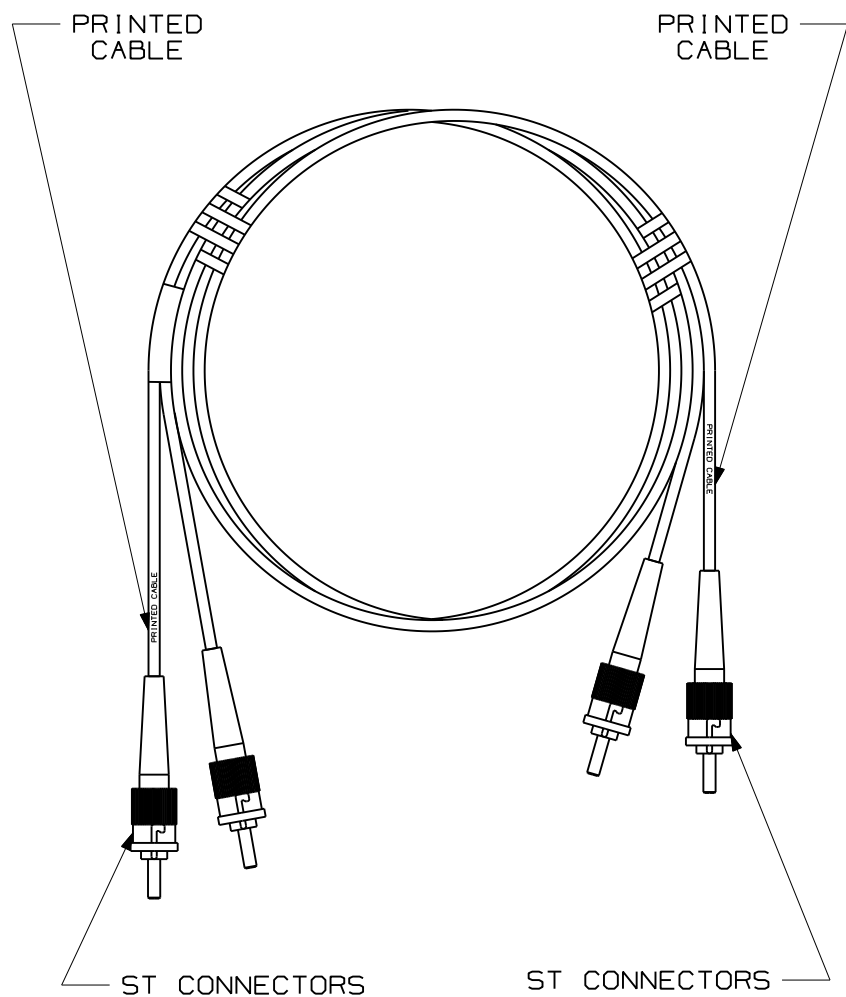

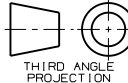


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.




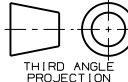
NOTES:

1. SEE SHEET 2 FOR PRODUCT DESCRIPTIONS AND TECHNICAL SPECIFICATIONS.
2. SEE CURRENT CATALOG FOR PATCH CORD LENGTHS AND PACKAGE QUANTITY.
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.

										FIBER OPTIC PATCH CORD DUPLEX ST TO ST CONFIGURATION CUSTOMER DRAWING					
										 PANDUIT TM 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) ±.03 (.8) ANGLES		DRAWING FILENAME M02779BE_DC_00A.prt SCALE NONE	
										DRAWN BY MC		REVIEW DRAWING NUMBERS		PART NO. SEE TABLE, SHT. 2	
										DATE 04-27-07		DRAWING NO. 02779-13 (SHT. 1 of 2)		SIZE A	
										CHK'D					
R	06-05-07	MC		RELEASED TO PRODUCTION	02779-13										
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	- R	CUST	SUP	OTH						

DUPLEX ST TO ST FIBER OPTIC PATCH CORD							
PANDUIT PART NO.	CABLE				ST CONNECTOR		
	RATING	FIBER TYPE	COUNT	COLOR	MAX. IL	MIN. RL	COLOR
FXD2-2M*Y	RISER (OFNR)	10 GbE 50/125um OM3	DUPLEX 3.0mm ZIPCORD	AQUA	0.30dB	26dB	METALLIC FINISH
F5D2-2M*Y		50/125um OM2		ORANGE	0.30dB	20dB	METALLIC FINISH
F6D2-2M*Y		62.5/125um OM1		ORANGE	0.30dB	20dB	METALLIC FINISH
F9D2-2M*Y		9/125um OS1		YELLOW	0.75dB	55dB	METALLIC FINISH
FXPD2-2M*	PLENUM (OFNP)	10 GbE 50/125um OM3	DUPLEX 3.0mm ZIPCORD	AQUA	0.30dB	26dB	METALLIC FINISH
F5PD2-2M*		50/125um OM2		ORANGE	0.30dB	20dB	METALLIC FINISH
F6PD2-2M*		62.5/125um OM1		ORANGE	0.30dB	20dB	METALLIC FINISH
F9PD2-2M*		9/125um OS1		YELLOW	0.75dB	55dB	METALLIC FINISH
FXLD2-2M*	LOW SMOKE ZERO HALOGEN (LSZH) IEC	10 GbE 50/125um OM3	DUPLEX 3.0mm ZIPCORD	AQUA	0.30dB	26dB	METALLIC FINISH
F5LD2-2M*		50/125um OM2		ORANGE	0.30dB	20dB	METALLIC FINISH
F6LD2-2M*		62.5/125um OM1		ORANGE	0.30dB	20dB	METALLIC FINISH
F9LD2-2M*		9/125um OS1		YELLOW	0.75dB	55dB	METALLIC FINISH

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

										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 (0.8) ANGLES (.XXX) ±.010 (0.3)		DRAWING FILENAME MO2779BE_DC_00A.prt SCALE NONE	
										DRAWN BY MC	REVIEW DRAWING NUMBERS		PART NO. SEE TABLE	
										DATE 04-27-07	DRAWING NO. 02779-13		SIZE A	
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH	CHK'D				
	06-05-07	MC		RELEASED TO PRODUCTION	02779-13									

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:

- Конкурентоспособные 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