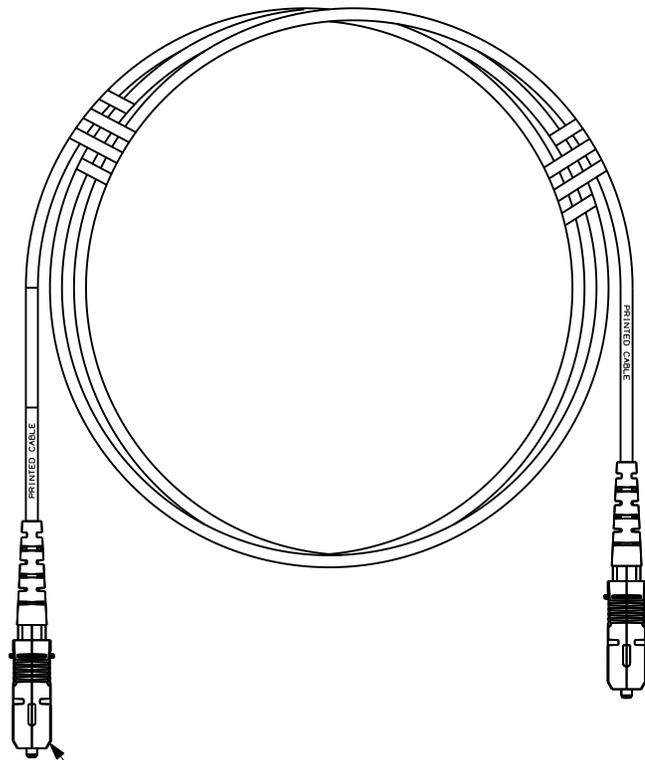


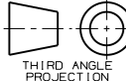
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



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.

SC CONNECTOR

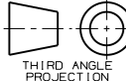
										SIMPLEX FIBER OPTIC PATCH CORD SC TO SC CONFIGURATION CUSTOMER DRAWING	
										 PANDUIT ™ CORP. TINLEY PARK, ILL 60477	
										 THIRD ANGLE PROJECTION	
										ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ±.03 (.XXX) ±.010 (.3) ±.010 ANGLES	
										DRAWING FILENAME M02779CG_DC_00A.prt SCALE NONE	
										PART NO. SEE TABLE, SHT. 2 DRAWING NO. 02779-37 (SHT. 1 of 2)	
										SIZE A	
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH	DRAWN BY: MC DATE: 05-23-07 CHECK'D:	
R	06-04-07	MC		RELEASED TO PRODUCTION	02779-37					REVIEW DRAWING NUMBERS:	

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

SIMPLEX FIBER OPTIC SC TO SC PATCH CORD							
PANDUIT PART NO.	CABLE				SC CONNECTOR		
	RATING	FIBER TYPE	COUNT	COLOR	MAX. IL	RL	COLOR
F5S3-3M*Y	RISER (OFNR)	50/125um OM2	SIMPLEX 3.0mm	ORANGE	0.30dB	20dB	ELECTRIC IVORY
F6S3-3M*Y		62.5/125um OM1		ORANGE	0.30dB	20dB	ELECTRIC IVORY
F9S3-3M*Y		9/125um OS1		YELLOW	0.75dB	55dB	BLUE

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

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
R	06-04-07	MC		RELEASED TO PRODUCTION	02779-37				

SIMPLEX FIBER OPTIC PATCH CORD SC TO SC 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 ANGLES				DRAWING FILENAME M02779CG_DC_00A.prt	
DRAWN BY MC				REVIEW DRAWING NUMBERS				SCALE NONE	
DATE 05-23-07				PART NO. SEE TABLE				DRAWING NO. 02779-37	
CHK'D				(SHT. 2 of 2)				SIZE A	

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