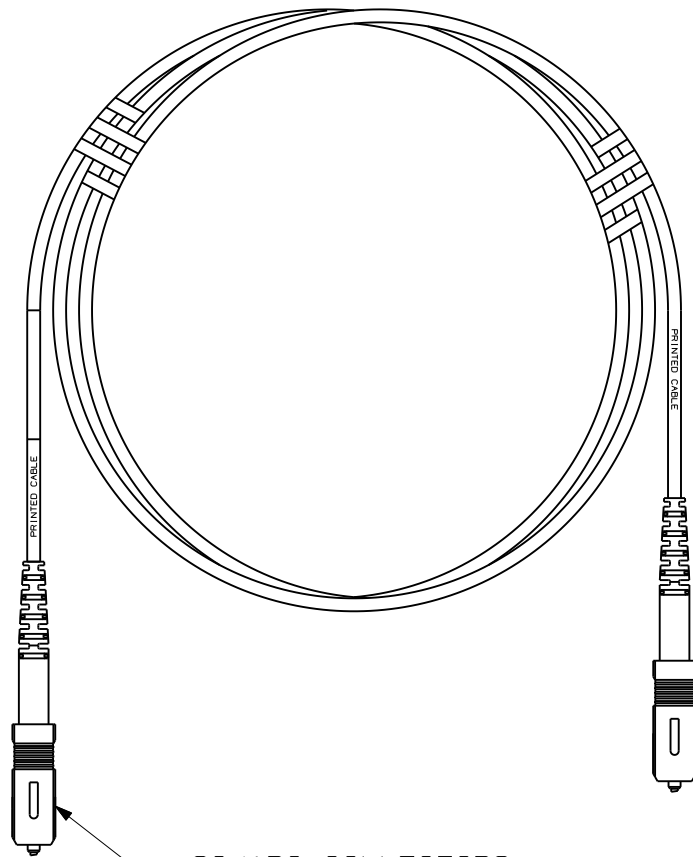



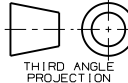
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



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/APC CONNECTORS

										SIMPLEX FIBER OPTIC PATCH CORD SC/APC TO SC/APC CONFIGURATION CUSTOMER DRAWING		
										 <b>PANDUIT</b> ™ 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 M02779CN_DC_00A.prt		
										SCALE NONE		
										PART NO. SEE TABLE, SHT. 2		
										DRAWING NO. 02779-43 (SHT. 1 of 2)		
										SIZE A		
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH	CHK'D		
R	06-14-07	MC		RELEASED TO PRODUCTION	02779-43							


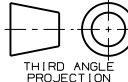
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

SIMPLEX FIBER OPTIC SC/APC TO SC/APC PATCH CORD							
PANDUIT PART NO.	CABLE				SC/APC CONNECTOR		
	RATING	FIBER TYPE	COUNT	COLOR	MAX. IL	RL	COLOR
F9F3A-3AM*	RISER (OFNR)	9/125um OS1	SIMPLEX 1.6mm	YELLOW	0.50dB	65dB	GREEN
F9S3A-3AM*	RISER (OFNR)	9/125um OS1	SIMPLEX 3.0mm	YELLOW	0.50dB	65dB	GREEN

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

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
R	06-14-07	MC		RELEASED TO PRODUCTION	02779-43				

SIMPLEX FIBER OPTIC PATCH CORD SC/APC TO SC/APC CONFIGURATION CUSTOMER DRAWING									
				<b>PANDUIT</b> ™ 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 M02779CN_DC_00A.prt	
				DRAWN BY MC				SCALE NONE	
				DATE 06-08-07				PART NO. SEE TABLE	
				CHK'D				DRAWING NO. 02779-43 (SHT. 2 of 2)	
								SIZE A	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.