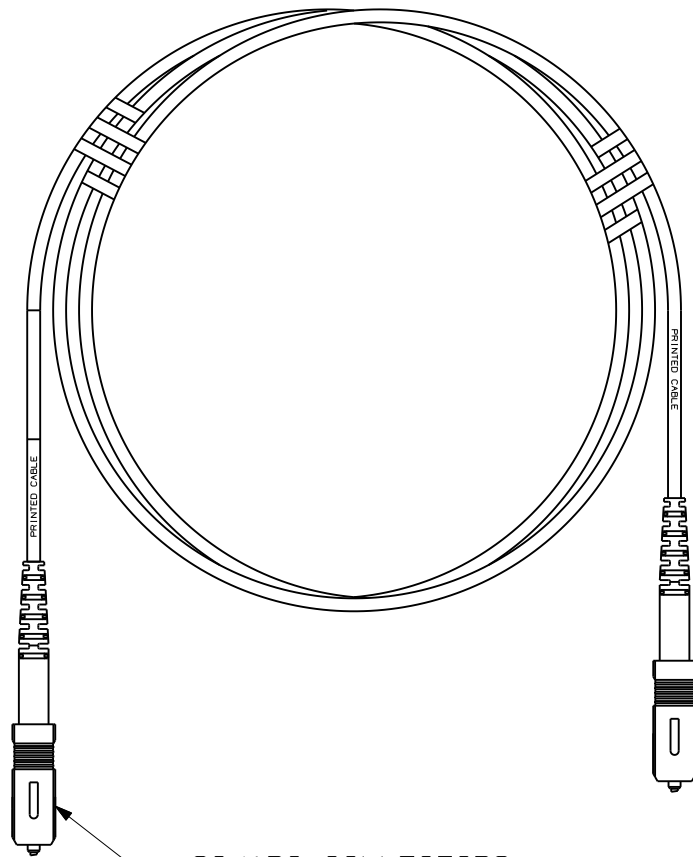



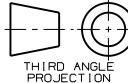
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



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	
										 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 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	DRAWN BY MC DATE 06-08-07 CHK'D	REVIEW DRAWING NUMBERS
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									
				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 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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А