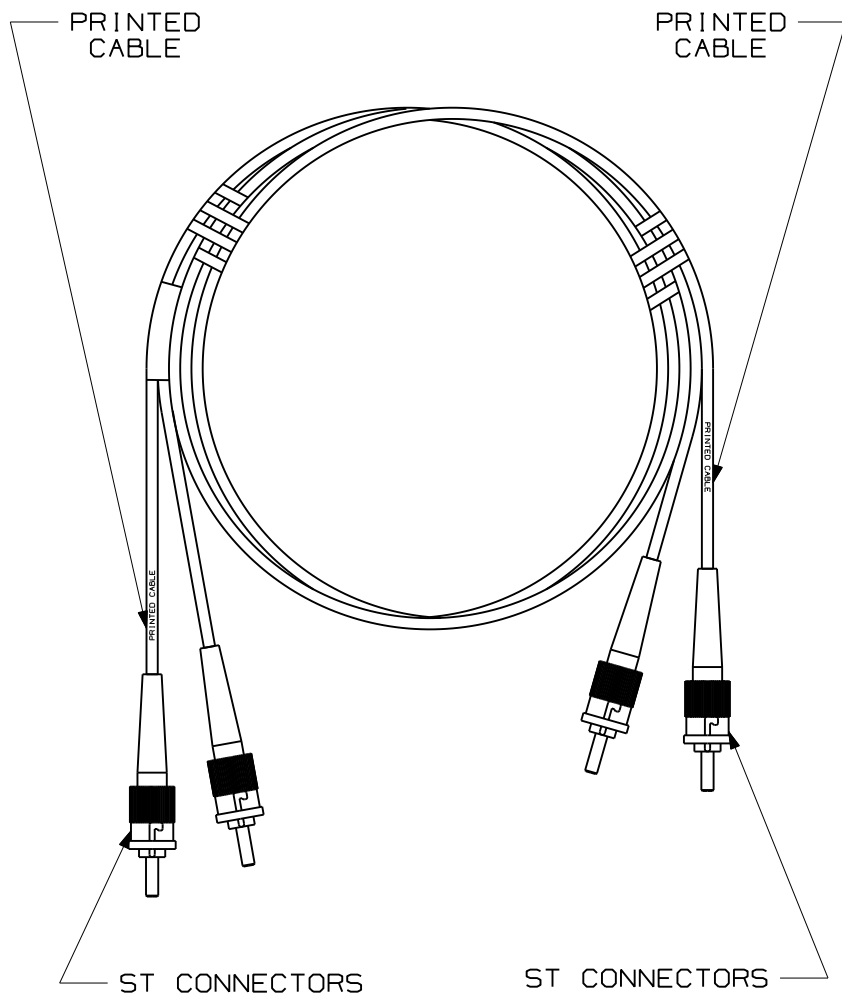

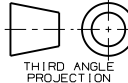


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.




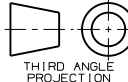
NOTES:

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 ™ 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 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		SIZE A	
										CHK'D		(SHT. 1 of 2)			
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH						
R	06-05-07	MC		RELEASED TO PRODUCTION	02779-13										

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
										DRAWN BY MC	REVIEW DRAWING NUMBERS		PART NO. SEE TABLE
										DATE 04-27-07	DRAWING NO. 02779-13		SIZE A
										CHK'D	(SHT. 2 of 2)		
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH				
R	06-05-07	MC		RELEASED TO PRODUCTION	02779-13								

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