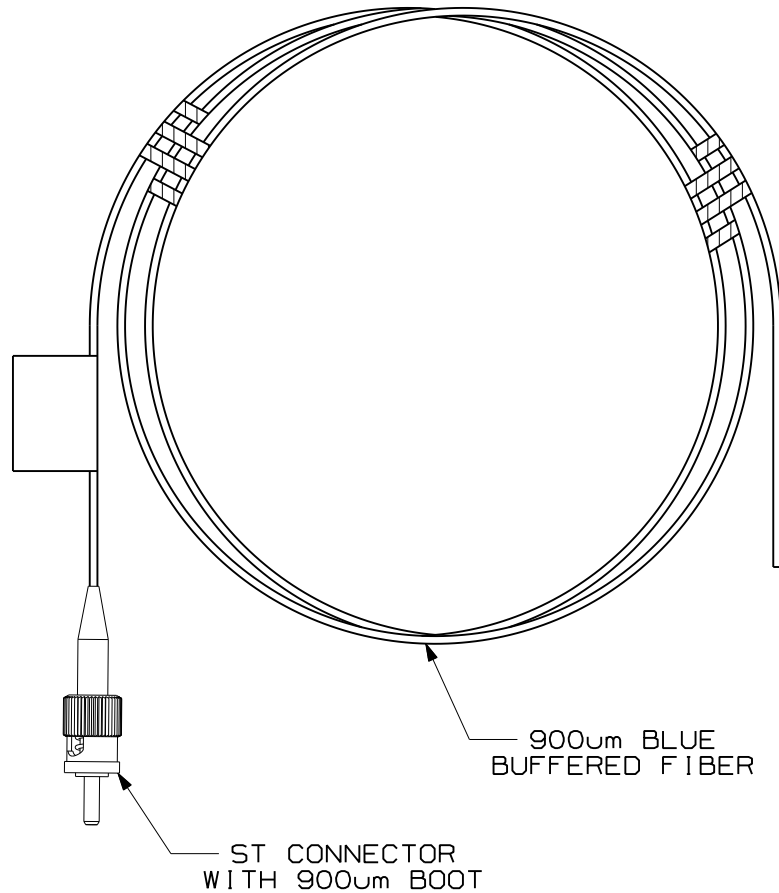


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



NOTES:

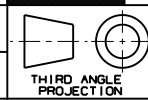
1. SEE SHEET 2 FOR PRODUCT DESCRIPTIONS AND TECHNICAL SPECIFICATIONS.
2. SEE CURRENT CATALOG FOR PIGTAIL LENGTHS AND PACKAGE QUANTITY.
3. FOR LENGTHS OTHER THAN THOSE LISTED IN CATALOG, CONTACT YOUR PANDUIT SALES PERSON.
4. TESTED TO EIA/TIA 568-B.3.
5. ALL MATERIALS AND COMPONENTS USED MEET THE MATERIAL RESTRICTIONS OF RoHS, (EUROPEAN DIRECTIVE 2002/95/EC ON THE RESTRICTION OF HAZARDOUS SUBSTANCES) AS PROPOSED BY THE RoHS TECHNICAL ADAPTATION COMMITTEE.

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
R	06-05-07	MC		RELEASED TO PRODUCTION	02779-32				

900um BUFFERED FIBER OPTIC ST PIGTAIL
CUSTOMER DRAWING



PANDUIT™
CORP.
TINLEY PARK, ILL 60477



ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES,
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) (.XXX)
(.XX) ANGLES

DRAWING FILENAME
M02779CB_DC_00A.prt
SCALE
NONE

DRAWN BY
MC

MAT'L:

PART NO.
SEE TABLE, SHT. 2

DATE
05-22-07

CHK'D

DRAWING NO.
02779-32
(SHT. 1 of 2)


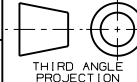
SIZE
A

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

900um BUFFERED FIBER OPTIC ST PIGTAIL							
PANDUIT PART NO.	BUFFERED FIBER				ST CONNECTOR		
	RATING	FIBER TYPE	COUNT	COLOR	MAX. IL	RL	COLOR
F6B2-NM*Y	NO FLAME RATING	62.5/125um OM1	SIMPLEX 900um BUFFERED FIBER	BLUE	0.30dB	20dB	METALLIC FINISH
F9B2-NM*Y		9/125um OS1		BLUE	0.75dB	55dB	METALLIC FINISH

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

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
R	06-05-07	MC		RELEASED TO PRODUCTION	02779-32				

900um BUFFERED FIBER OPTIC ST PIGTAIL 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) ±.01				DRAWING FILENAME M02779CB_DC_00A.prt			
DRAWN BY MC		REVIEW DRAWING NUMBERS				SCALE NONE			
DATE 05-22-07		PART NO. SEE TABLE				DRAWING NO. 02779-32		SIZE A	
CHK'D						SHT. 2 of 2			

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