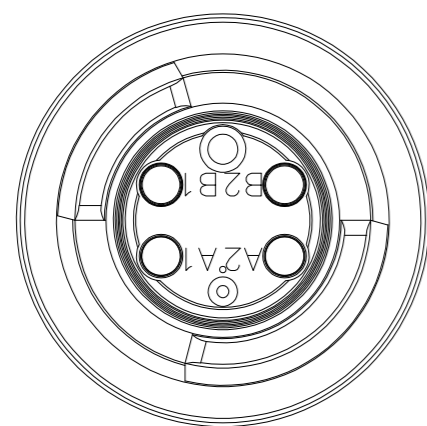
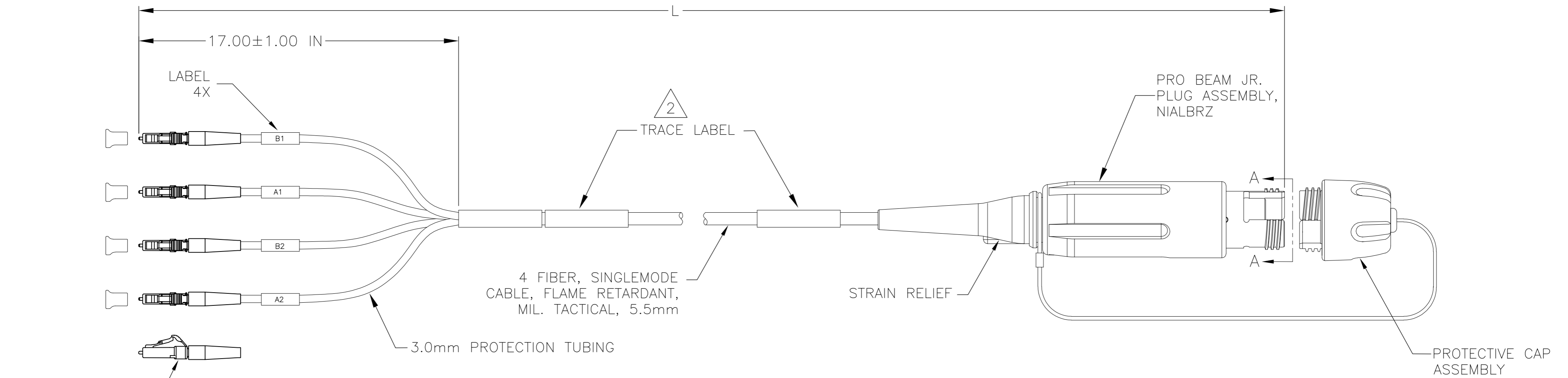


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	A1	REV LC CONN PROTECTIVE CAP		17APR15	KG	KG	


1. MAXIMUM CONNECTOR INSERTION LOSS: 1.5 dB PRO BEAM JR. (1550nm)
0.5 dB LC (1550nm)
2. MINIMUM CONNECTOR RETURN LOSS: 34 dB PRO BEAM JR. (1550nm)
55 dB LC (1550nm)

3 SEE TRACE LABEL DETAIL.



VIEW A-A
(NOT TO SCALE)

TE CONNECTIVITY
BAR CODE



XXXXXXXXXXXXXXXXXX

STE MADE IN XXXX 1938500-X

TE CONNECTIVITY
TRACE NO.

TE CONNECTIVITY
PART NO.

TRACE LABEL DETAIL 3

LC LABEL	PRO BEAM JR. POSITION
B1	A1
A1	B1
B2	A2
A2	B2

FIBER PATH CHART

30.5+1.0/-0	1938500-2
15.000±0.150	1938500-1
L	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K.GLATFELTER 22MAR2010	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: METERS		CHK J.BARRY 22MAR2010		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J.BARRY 22MAR2010	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	CABLE ASSEMBLY, FIBER OPTIC, 4 FIBER, SINGLEMODE, PRO BEAM JR., PLUG (NIALBRZ) TO (4) LC, 4 x 1550nm	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE	RESTRICTED TO
2 PLC ± -			CAGE CODE	
3 PLC ± -		WEIGHT	DRAWING NO	
4 PLC ± -			A2 00779	
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING	SCALE	
FINISH			NTS	
			SHEET	
			1 OF 1	
			REV	
			A1	

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