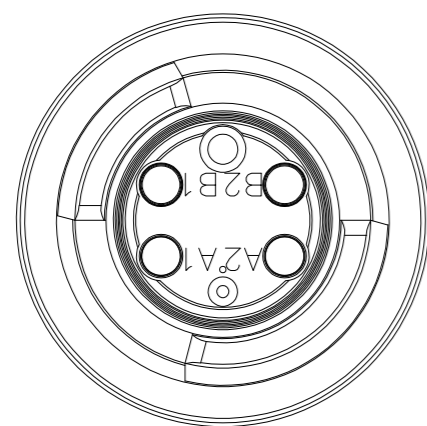
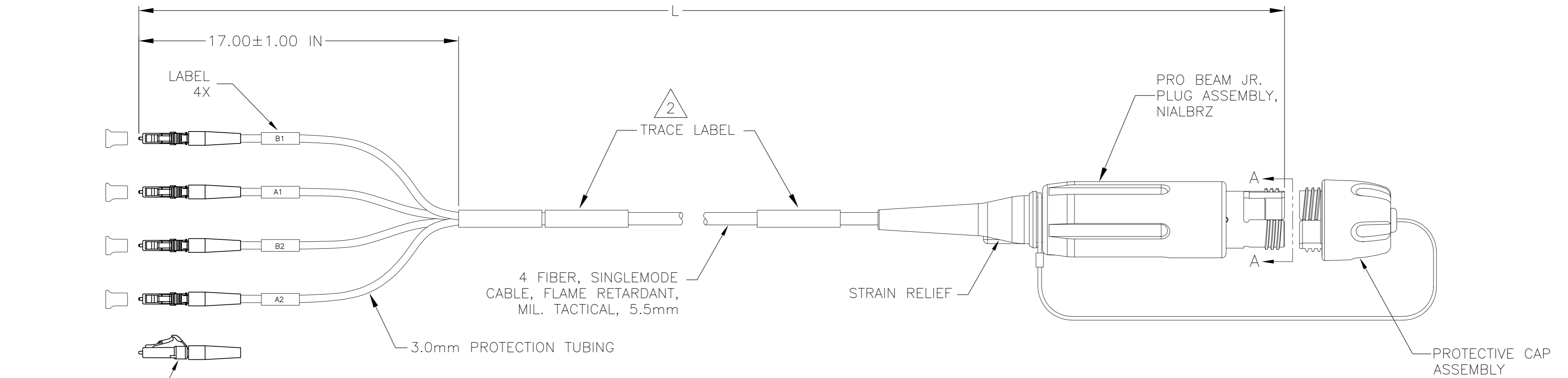


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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

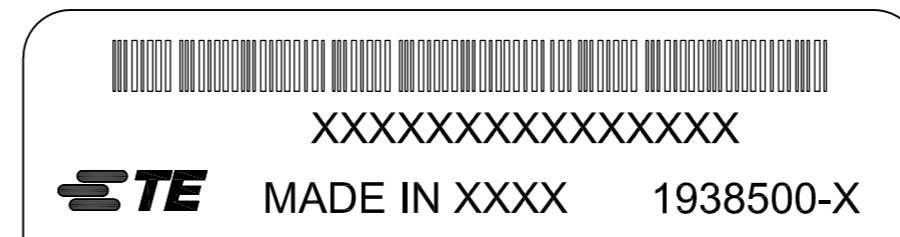
1. MAXIMUM CONNECTOR INSERTION LOSS: 1.5 dB PRO BEAM JR. (1550nm)  
0.5 dB LC (1550nm)
2. MINIMUM CONNECTOR RETURN LOSS: 34 dB PRO BEAM JR. (1550nm)  
55 dB LC (1550nm)

3 SEE TRACE LABEL DETAIL.



VIEW A-A  
(NOT TO SCALE)

TE CONNECTIVITY  
BAR CODE



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	TE Connectivity	
DIMENSIONS: METERS		CHK J.BARRY 22MAR2010	NAME CABLE ASSEMBLY, FIBER OPTIC, 4 FIBER, SINGLEMODE, PRO BEAM JR., PLUG (NIALBRZ) TO (4) LC, 4 x 1550nm	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J.BARRY 22MAR2010		
MATERIAL		PRODUCT SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 00779
FINISH		APPLICATION SPEC	DRAWING NO 1938500	RESTRICTED TO
		WEIGHT	SCALE NTS	SHEET 1 of 1
		CUSTOMER DRAWING	REV A1	



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.