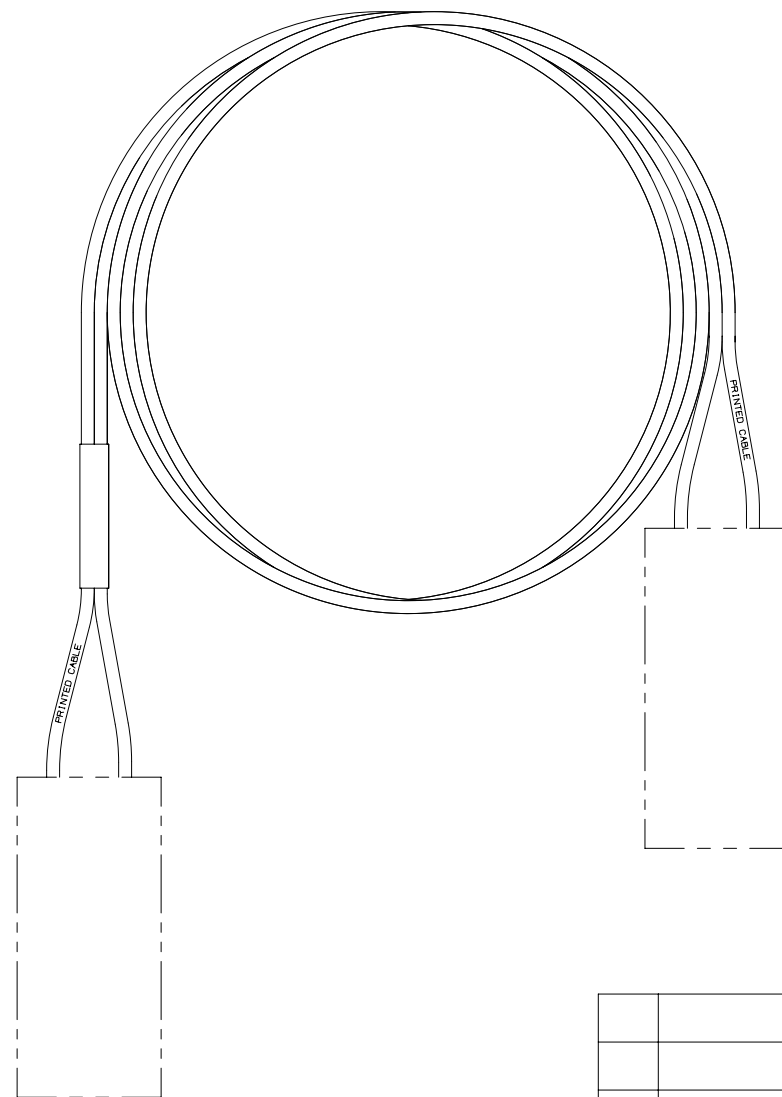


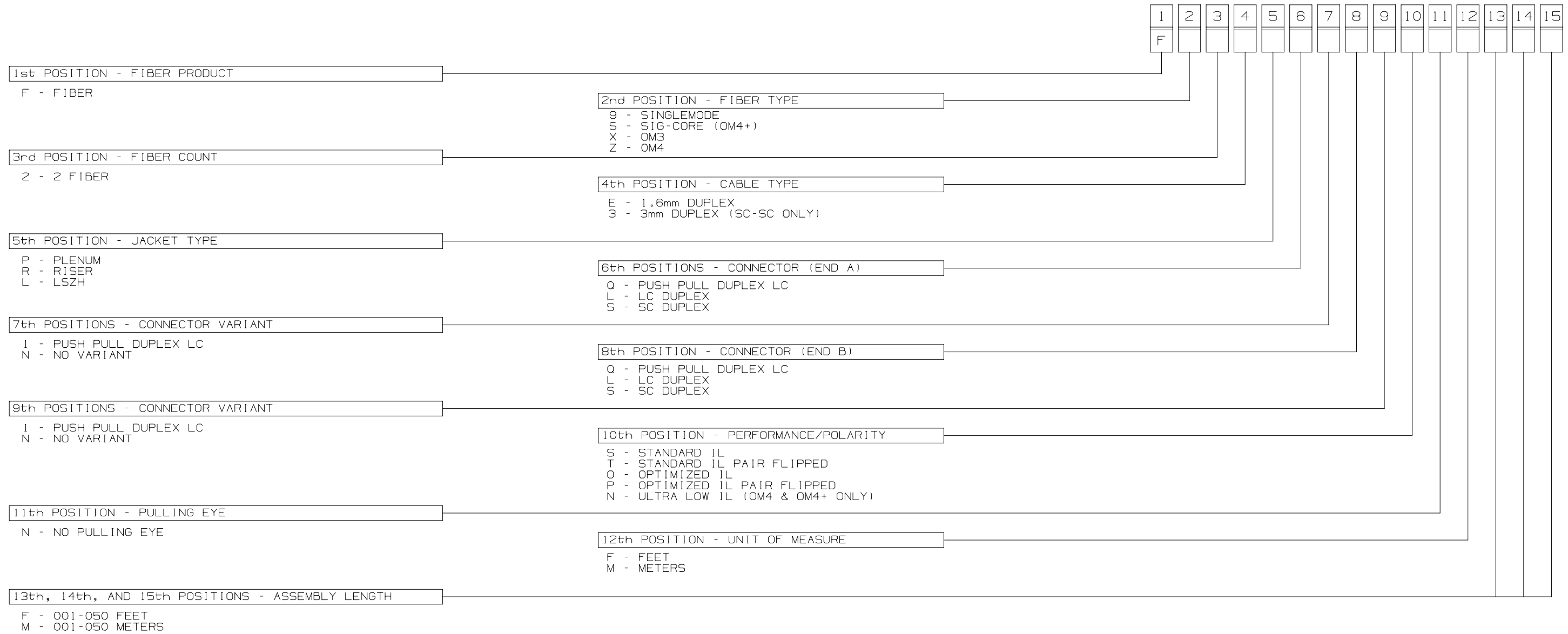
- NOTES:**
- CABLE ASSEMBLY (WITH CONNECTORS):**
 - A. SEE SHEET 2 FOR PART NUMBER MATRIX.
 - B. CANNOT BE LESS THAN THE LENGTH SPECIFIED IN THE PART NUMBER.
 - C. THE MAXIMUM CABLE LENGTH IS NOT TO EXCEED 10cm (4") OVER SPECIFIED LENGTH FOR LESS THAN 10 METER; AND +1%/-0% GREATER THAN 10 METERS.
 - D. TIP TO TIP LENGTH IS MEASURED WITHOUT DUST CAPS INSTALLED.
 - E. PATCHCORD ROUTING CONFIGURATION IS "A" TO "B".
 - F. THIS DRAWING SHALL BE APPLICABLE TO ANY LENGTH PATCHCORD AS DESIGNATED BY THE PART NUMBER, WHERE M=METER.
 - TECHNICAL SPECIFICATIONS:**
 - A. OPERATING TEMPERATURE RANGE IS FROM -10 C TO +60 C.
 - B. CONNECTORS ARE 'FOCIS' COMPLIANT.
 - C. CABLE ASSEMBLIES COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF TIA/EIA-568-C.3 OR EQUIVALENT IEC STANDARDS.
 - D. ALL MATERIALS AND COMPONENTS USED MUST MEET THE MATERIAL RESTRICTIONS OF RoHS, (EUROPEAN DIRECTIVE 2011/65/EC ON THE RESTRICTION OF HAZARDOUS SUBSTANCES) AS PROPOSED BY THE RoHS TECHNICAL ADAPTATION COMMITTEE.
 - PACKAGING:**
 - A. CABLE ASSEMBLY SHIPPED WITH DUST CAPS INSTALLED.
 - B. UNIT QUANTITY: 1 PATCHCORD/PIGTAIL PER BAG.



CONNECTOR INSERTION/RETURN LOSS SPECIFICATIONS						
CONNECTOR TYPE	MAXIMUM INSERTION LOSS (PER CONNECTOR)				MINIMUM RETURN LOSS (PER CONNECTOR)	
	SM (UPC)	STANDARD MM (PC)	OPTIMIZED MM (PC)	ULTRA-LOW (OM4 & OM4+)	SM (UPC)	MM (PC)
DUPLEX LC	0.35dB	0.25dB	0.15dB	0.10dB	55dB	26dB
DUPLEX SC	0.50dB	0.25dB	0.15dB	0.10dB	55dB	26dB
PUSH-PULL LC	0.35dB	0.25dB	0.15dB	0.10dB	55dB	26dB

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	TITLE	ITEM REVISION NAME	DATASET FILE NAME	MATERIAL:	DRAWING NUMBER:	SIZE
							JACKETED DUPLEX FIBER PATCH CORDS CUSTOMER DRAWING	M02779DX/00	M02779DX_DC/00B	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm] .x : .03 [.762] .xxx : .005 [.127] .xx : .01 [.25] ANGLES : 1 °	PANDUIT	SHT 1 OF 2
01	07-06-16	SAT	RWD	MMN	B. ADDED (T)STD IL PAIR FLIPPED & (P)OPT IL PAIR FLIPPED. A. ADDED (R)RISER AND (L)LSZH TO 5th POSITION.	M02779DX-DC						
00	01-06-16	SAT	RWB	RWB	RELEASED TO PRODUCTION	M02779DX-DC	THIRD ANGLE PROJECTION				M02779DX - DC	B
							DRAWN BY SAT	DATE 01-04-16	CHK RWB	SCALE NONE		

PANDUIT JACKETED FIBER PATCH CORD MASTER OPTIONS LIST



						TITLE JACKETED DUPLEX FIBER PATCH CORDS CUSTOMER DRAWING	
						ITEM REVISION NAME M02779DX/00	
						DATASET FILE NAME M02779DX_DC/00B	
						UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]	
						.x : .03 [.762] .xxx : .005 [.127] .xx : .01 [.25] ANGLES : 1 °	
						 THIRD ANGLE PROJECTION	
						DRAWING NUMBER: M02779DX-DC	
01	07-06-16	SAT	RWB	MMN	SEE SHEET 1 FOR REVISION HISTORY.	M02779DX-DC	
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	DRAWN BY: SAT DATE: 01-04-16 CHK: RWB SCALE: NONE SHT 2 OF 2 SIZE: B



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.