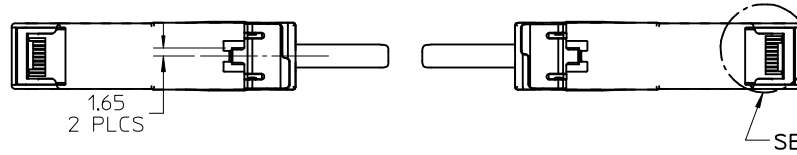
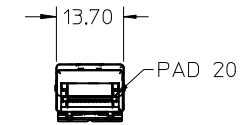
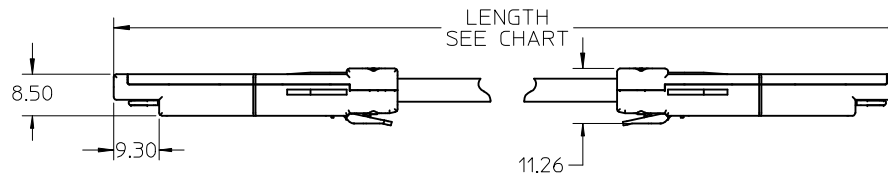


WIRING DIAGRAM			
P1 END		P2 END	
PAD SIGNAL		PAD SIGNAL	
12	Rx-	19	Tx-
13	Rx+	18	Tx+
18	Tx+	13	Rx+
19	Tx-	12	Rx-



NOTES:

- MATERIALS  
 BACKSHELLS - NICKEL PLATED ZINC  
 LATCH - GLASS FILLED POLYCARBONATE  
 PCB - FR-4  
 RIVETS - STAINLESS STEEL  
 IMPEDANCE - 100 OHMS DIFFERENTIAL, PASSIVE
- EACH ASSEMBLY HAS A SERIAL ID
- SEE MOLEX DRAWINGS SD-711537\*\*\* FOR CABLE DETAILS
- 4.25 Gbps F.C. BACKWARDS COMPATIBLE TO 1.0625 Gbps F.C.

MOLEX P/N	LENGTH (M)
747420001	1M ± 0.05M
747420002	2M ± 0.08M
747420003	3M ± 0.08M
747420016	.5M ± 0.05M

ADDED P/N EC NO: USY2009-0219 DRWN: JERWIN 2008/12/09 CHKD: TPRICE 2008/12/11 APPR: DDOYCE 2008/12/11 B	DESCRIPTION QUALITY SYMBOLS ▼=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 1:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION		
		4 PLACES	± ---	± ---	DRAWN BY	DATE	TITLE SMALL FORM PLUGGABLE FIBRE CABLE ASSEMBLY 4.25 GBPS			
		3 PLACES	± ---	± ---	JRESENDE	04/10/14				
		2 PLACES	± ---	± ---	CHECKED BY	DATE	MOLEX MOLEX INCORPORATED			
1 PLACE	± ---	± ---	JRESENDE	04/10/14						
ANGULAR ± ---°		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		APPROVED BY DDOYCE	DATE 04/10/14	MATERIAL NO. SEE TABLE	DOCUMENT NO. SD-74742-001	SHEET NO. 1 OF 1		
SIZE B THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION										



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.