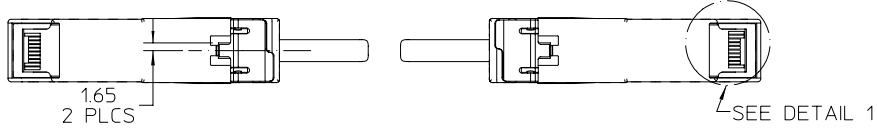
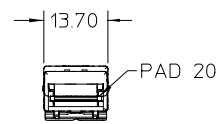
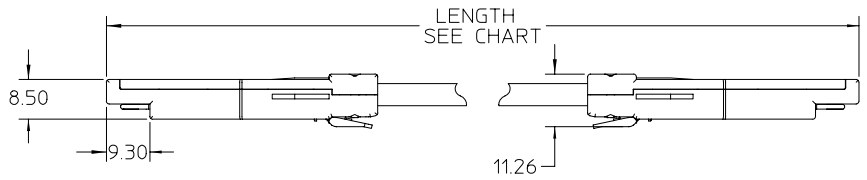
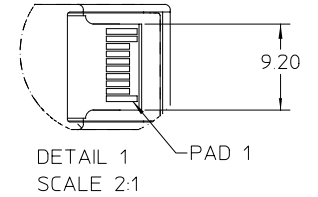
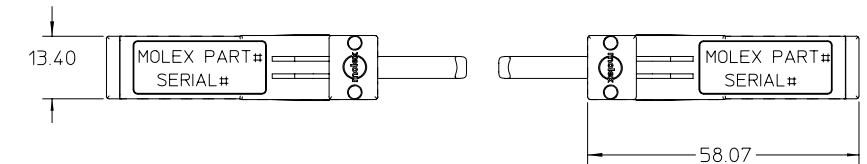


WIRING DIAGRAM			
P1 END		P2 END	
PAD	SIGNAL	PAD	SIGNAL
12	Rx-	19	Tx-
13	Rx+	18	Tx+
18	Tx+	13	Rx+
19	Tx-	12	Rx-



PART NUMBER	LENGTH
73929-0001	1 M ±0.05 M
73929-0002	3 M ±0.08 M
73929-0003	5 M ±0.08 M
73929-0004	10 M ±0.15 M
73929-0005	0.3 M ±0.035 M
73929-0006	2 M ±0.07 M
73929-0007	18 IN ±1.4 IN
73929-0008	36 IN ±2 IN
73929-0009	120 IN ±2.75 IN
73929-0010	4 M ±0.08 M
73929-0011	0.5 M ±0.035 M

- NOTES:
- MATERIALS
 BACKSHELLS - NICKEL PLATED ZINC
 LATCH - GLASS FILLED POLYCARBONATE
 PCB - FR-4
 RIVETS - TIN PLATED STEEL
 IMPEDANCE - 100 OHMS DIFFERENTIAL, PASSIVE
 - EACH ASSEMBLY HAS A SERIAL ID
 - SEE MOLEX DRAWINGS SD-71153-7*** FOR CABLE DETAILS

EC NO: UDT2002-240303 DRWN: DSLEWIS 2002/03/08 CHK: DDOYE 2002/12/12 APPR: DDOYE 2000/02/08/14	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	SCALE 1:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	REVISE ON CAD ONLY															
	DESCRIPTION ▼ = 0 ∇ = 0	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± 0.25</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± 0.3</td> <td>± ---</td> </tr> </tbody> </table>		mm	INCH	4 PLACES	± ---	± ---	3 PLACES	± ---	± ---	2 PLACES	± 0.25	± ---	1 PLACE	± 0.3	± ---	DIMENSION STYLE MM ONLY	TITLE		
			mm	INCH																	
		4 PLACES	± ---	± ---																	
3 PLACES	± ---	± ---																			
2 PLACES	± 0.25	± ---																			
1 PLACE	± 0.3	± ---																			
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	DRAWN BY DATE DSLEWIS 2002/02/01	SMALL FORM PLUGGABLE (SFP) CABLE ASSEMBLY																			
	CHECKED BY DATE DDOYE 2002/02/13	MOLEX INCORPORATED																			
	APPROVED BY DATE DDOYE 2002/02/13	MATERIAL NO. 739290001	DOCUMENT NO. SD-73929-001	SHEET NO. 1 OF 1																	
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

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