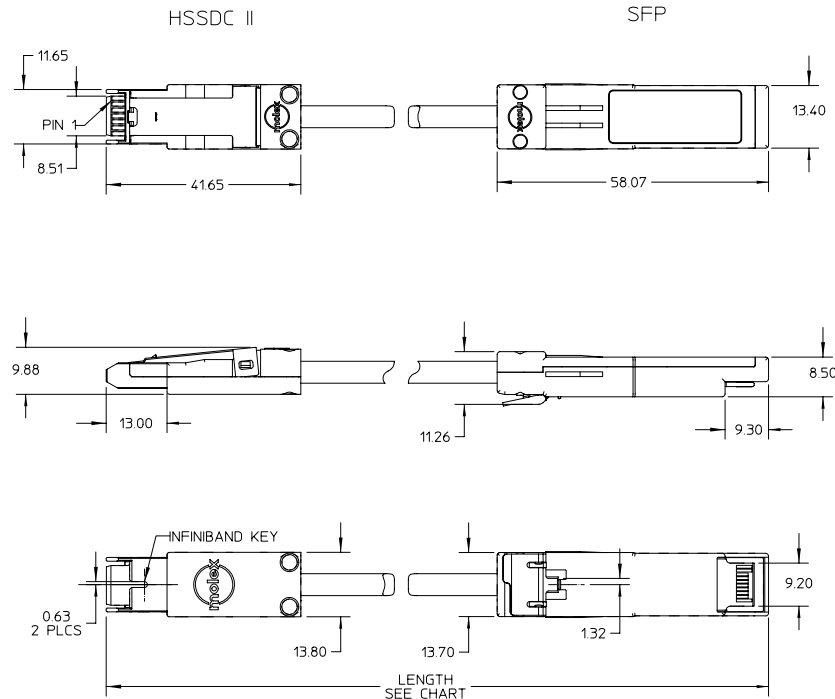


WIRING DIAGRAM			
SFP		HSSDC II	
PIN	SIGNAL	PIN	SIGNAL
19	Tx-	3	Rx-
18	Tx+	2	Rx+
13	Rx+	6	Tx+
12	Rx-	5	Tx-



SFP NOTES:

1. MATERIALS

BACKSHELLS - NICKEL PLATED ZINC
LATCH - GLASS FILLED POLYCARBONATE
PCB - FR-4
RIVETS - TIN PLATED STEEL

2. CHARACTERISTIC IMPEDANCE 100 OHMS
DIFFERENTIAL

HSSDC II NOTES:

1. MATERIALS

BACKSHELLS - NICKEL PLATED ZINC
LATCH - TIN PLATED PHOS BRONZE
PCB - FR-4
RIVETS - TIN PLATED STEEL

2. CHARACTERISTIC IMPEDANCE 100 OHMS
DIFFERENTIAL

CABLE NOTES:

- CHARACTERISTIC IMPEDANCE 100 ± 10 OHMS
MEASURED DIFFERENTIAL
- SEE MOLEX DRAWINGS SD-71153-7*** FOR FURTHER
CABLE DETAILS

PART NUMBER	LENGTH
73929-3001	1 M $\pm$ 0.05 M
73929-3002	3 M $\pm$ 0.07 M
73929-3003	5 M $\pm$ 0.08 M
73929-3005	2 M $\pm$ 0.06 M
73929-3006	4 M $\pm$ 0.07 M

EC NO: UDT2002030803 DRWN: DSLEWIS 2002/03/08 CHK: DDOYE 2002/02/12 APPR: DDOYE 2002/02/12	QUALITY SYMBOLS ▽ 0 ◻ 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		SCALE 1:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION		REVISE ON CAD ONLY		
			mm	INCH	DIMENSION STYLE		TITLE SFP TO HSSDC II PATCH CABLE ASSEMBLY INFINIBAND 100 OHMS			
		4 PLACES	± ---	± ---	MM ONLY					
		3 PLACES	± ---	± ---	DRAWN BY	DATE	molex MOLEX INCORPORATED			
		2 PLACES	± 0.25	± ---	DSL	2001/12/05				
		1 PLACE	± 0.3	± ---	CHECKED BY	DATE				
		ANGULAR ± 2 °			DLD	2001/12/06	MATERIAL NO 739293001 DOCUMENT NO SD-73929-300 SHEET NO 1 OF 1			
		DRAFT WHERE APPLICABLE			APPROVED BY	DATE				
		MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			DLD	2001/12/06				
		A	REV	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION						

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