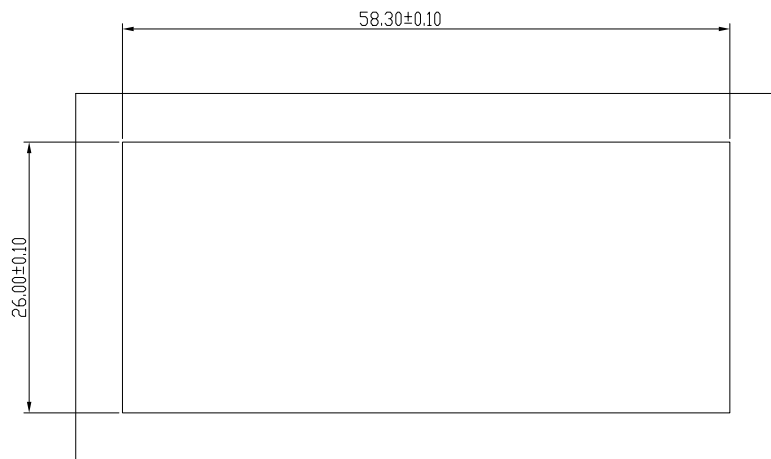


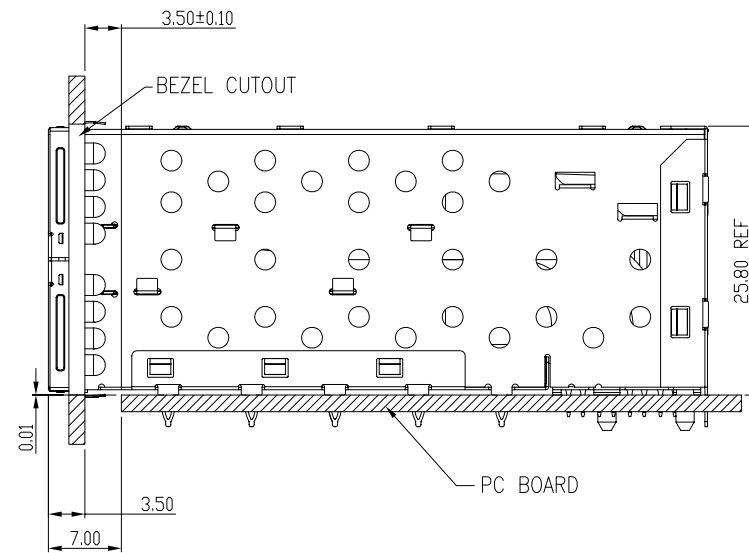
Qty Per:	TRAY	CARTON		
	6	36		
PART NUMBER	STATEMENT			
SFPP-3120-L	SFP PLUS/INNER&OUTER LIGHT PIPES			
	SFP PLUS/INNER LIGHT PIPES			
	SFP PLUS/OUTER LIGHT PIPES			
No.	DESCRIPTION	Q'ty	MATERIAL	PLATING
01	SFP CAGE (Non-Logo)	1	COPPER ALLOY	
02	CONNECTOR	4	HIGH TEMP/COPPER ALLOY	GOLD
03	LIGHT PIPES	4	POLYCARBONITE	
04	EMI TAB	1	COPPER ALLOY	

DETACHED LISTS	MM (INCH)	RoHS Compliant				
	TOLERANCES EXCEPT AS NOTED		TITLE			
	MM		W/LIGHT PIPES&EMI_TAB			
	.0 ± 0.25	±	SFP PLUS 2 BY 4 CAGE+CONNECTOR_P			
.00 ± 0.20	±	DFTD Jack		DRAWING NO. CSFPP-3120-L		
.000 ± 0.10	±	DATE 9/16/08		/PART NO. SFPP-3120-L		
ANGLES ± 0.5		SCALE : 2:1		DO NOT SCALE DRAWING		
THIRD ANGLE PROJECTION		SHEET 1		OF 4		
		SIZE		REV		
		A3		1		

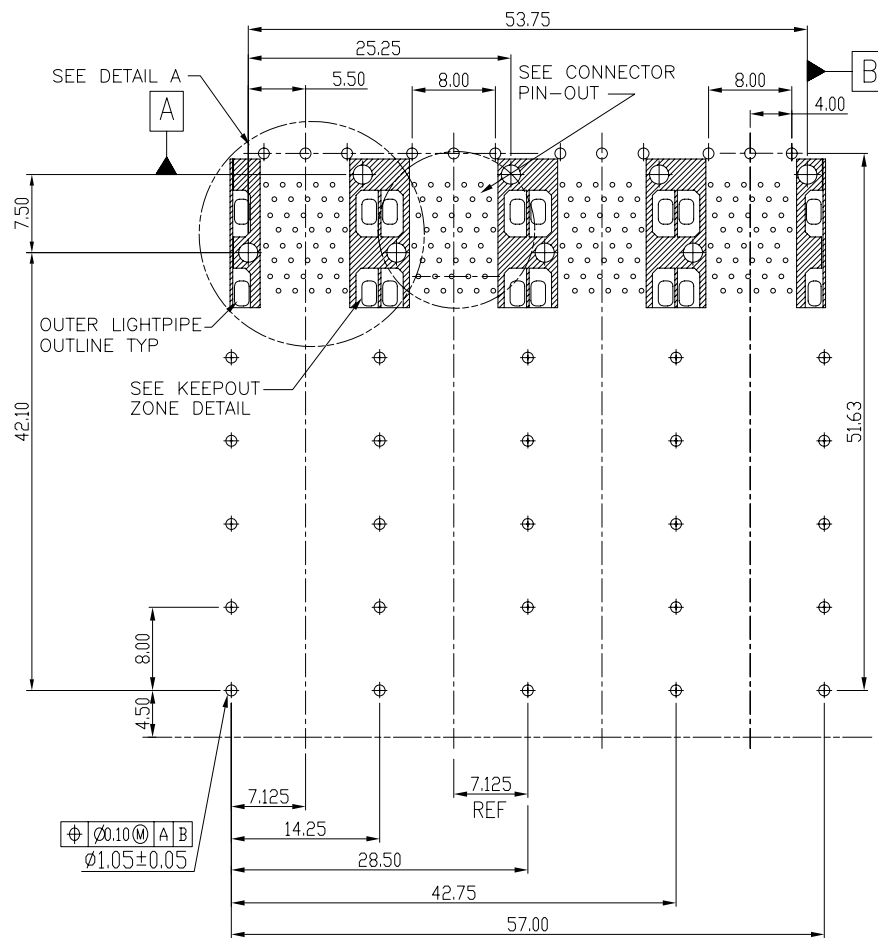
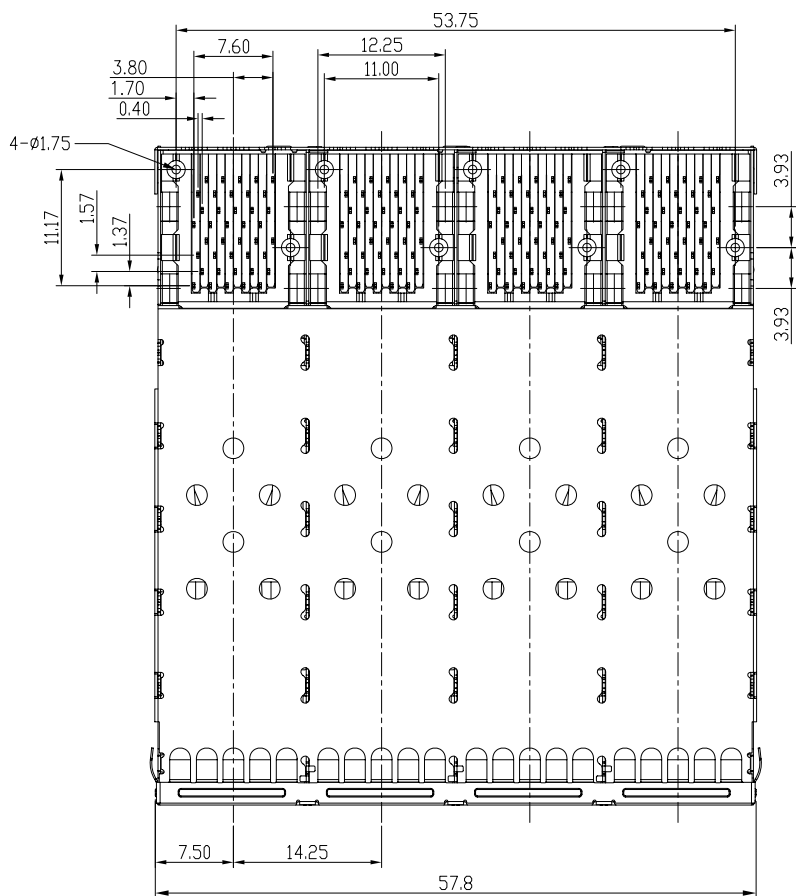
8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1



BEZEL CUT-OUT CENTER SPACING DETAIL
BEZEL THICKNESS:0.8-2.6



MM (INCH)		RoHS Compliant			
TOLERANCES EXCEPT AS NOTED		TITLE SFP PLUS 2 BY 4 CAGE+CONNECTOR_P W/LIGHT PIPES&EMI_TAB			
.0 ± 0.25 ±	.00 ± 0.20 ±	.000 ± 0.10 ±	DETACHED LISTS		
ANGLES ± 0.5			DFTD Jack DATE 9/16/08'		
 THIRD ANGLE PROJECTION		SCALE : 2:1		DRAWING NO. CSFPP-3120-L /PART NO. SFPP-3120-L	
			DO NOT SCALE DRAWING		SHEET 2 OF 4
		SIZE A3		REV 1	



8

7

6

5

4

3

2

1

H

G

F

E

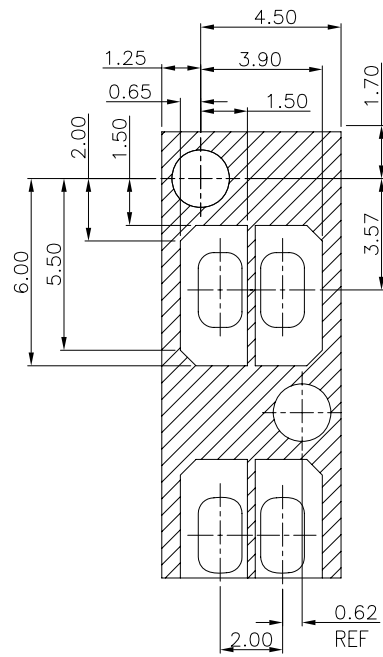
D

C

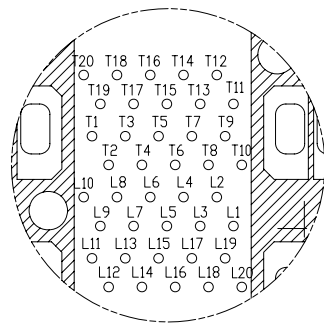
B

A

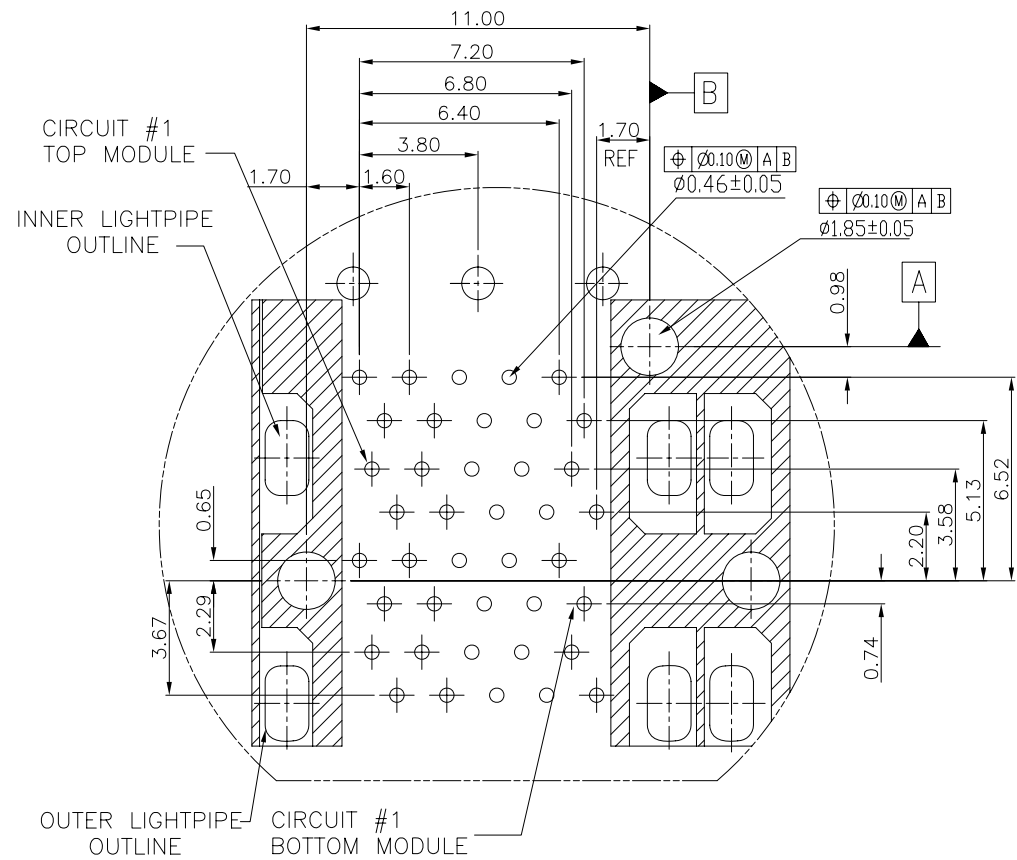
MM (INCH)		RoHS Compliant			
TOLERANCES EXCEPT AS NOTED MM .0 ± 0.25 ± .00 ± 0.20 ± .000 ± 0.10 ±		TITLE SFP PLUS 2 BY 4 CAGE+CONNECTOR_P		W/LIGHT PIPES&EMI_TAB	
ANGLES ± 0.5		DFTD Jack DATE 9/16/08'		DRAWING NO. CSFPP-3120-L /PART NO. SFPP-3120-L	
 THIRD ANGLE PROJECTION		SCALE : 2:1		DO NOT SCALE DRAWING	
		SHEET 3		OF 4	
		SIZE A3		REV 1	



KEEP-OUT ZONE DETAIL
SCALE 6:1



CONNECTOR PIN-OUT
COMPONENT SIDE OF BOARD



DETAIL A
SCALE 6:1

MM (INCH)		RoHS Compliant			
TOLERANCES EXCEPT AS NOTED:		TITLE SFP PLUS 2 BY 4 CAGE+CONNECTOR_P			
MM .0 ± 0.25 .00 ± 0.20 .000 ± 0.10	± ± ±	DFTD Jack DATE 9/16/08'		DRAWING NO. CSFPP-3120-L /PART NO. SFPP-3120-L	
ANGLES ± 0.5		SCALE : 2:1		SIZE A3	REV 1
 THIRD ANGLE PROJECTION		DO NOT SCALE DRAWING		SHEET 4 OF 4	

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