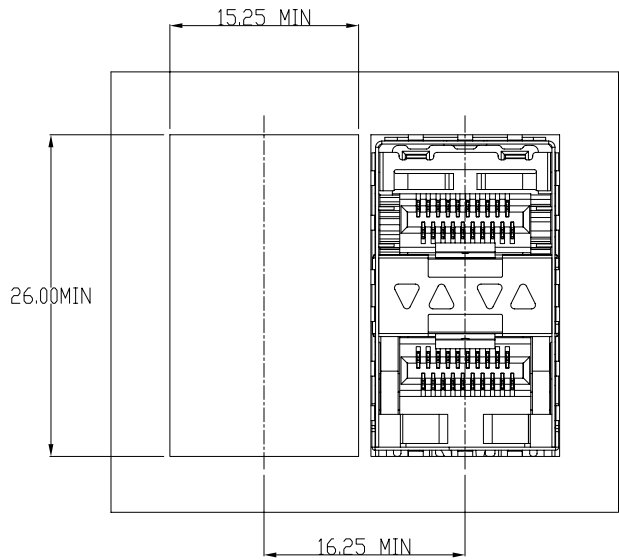
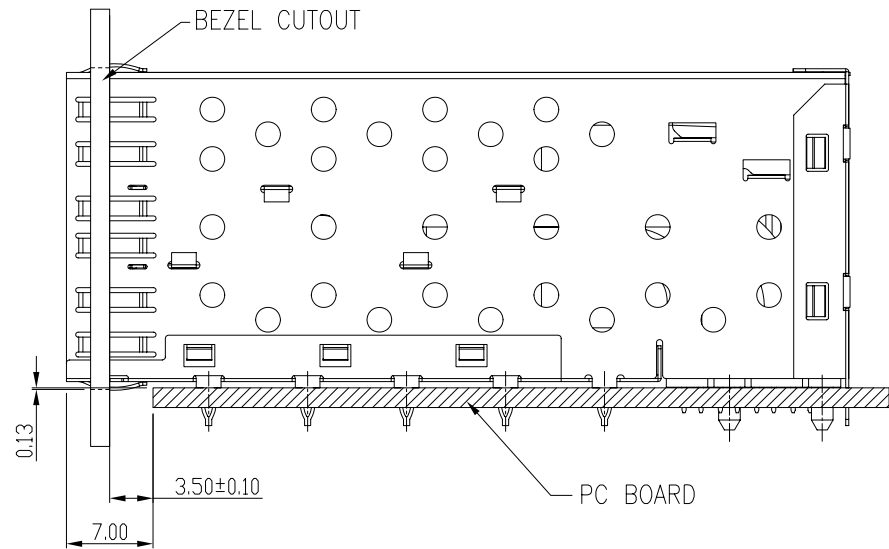


Qty Per:	TRAY	CARTON		
	16	96		
PART NUMBER	STATEMENT			
SFP0-3040-L	INNER/OUTER LIGHT PIPES			
No.	DESCRIPTION	Q'ty	MATERIAL	PLATING
01	SFP CAGE (Non-Logo)	1	COPPER ALLOY	NICKEL
02	CONNECTOR	1	HIGH TEMP/COPPER ALLOY	GOLD
03	LIGHT PIPE	1	POLYCARBONITE	

DETACHED LISTS	MM (INCH)	<b>RoHS Compliant</b>					
	TOLERANCES EXCEPT AS NOTED						
	MM		TITLE SFP 2 BY 1 CAGE+CONNECTOR_P		W/LIGHT PIPES		
	.0 ± 0.25	±					
.00 ± 0.2	±						
.000 ± 0.10	±	DFTD Jack		DRAWING NO. CSFP0-3040-L		SIZE	REV
ANGLES ± 0.5						DATE 4/19/10	
THIRD ANGLE PROJECTION		SCALE : 2:1		DO NOT SCALE DRAWING		SHEET 1	OF 4



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

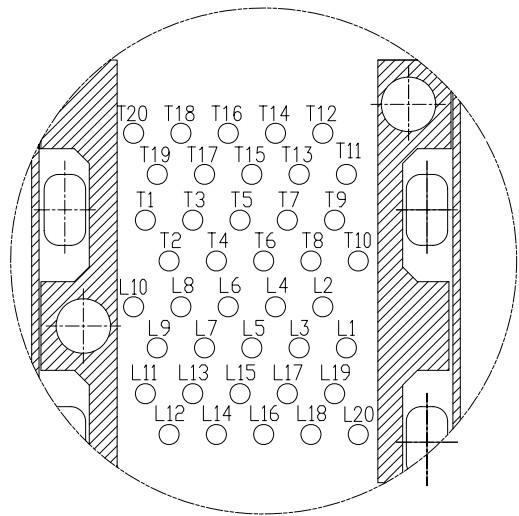
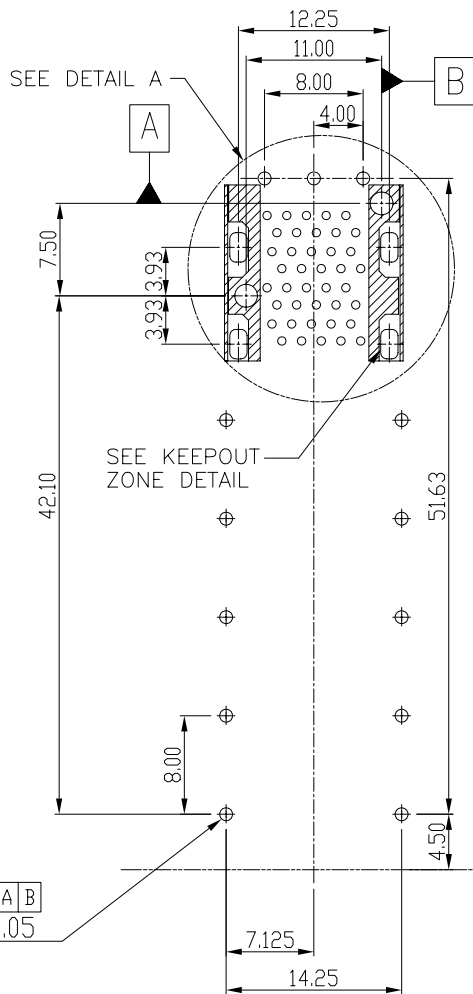
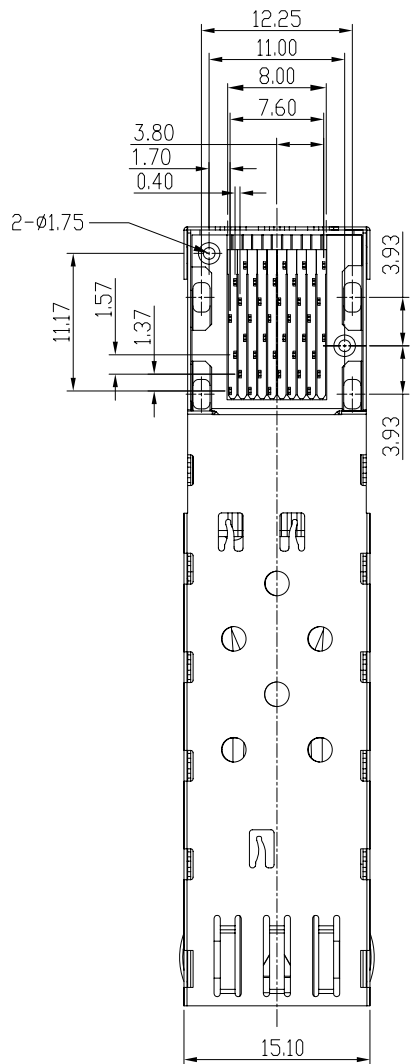


SECTION A-A

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

H  
G  
F  
E  
D  
C  
B  
A

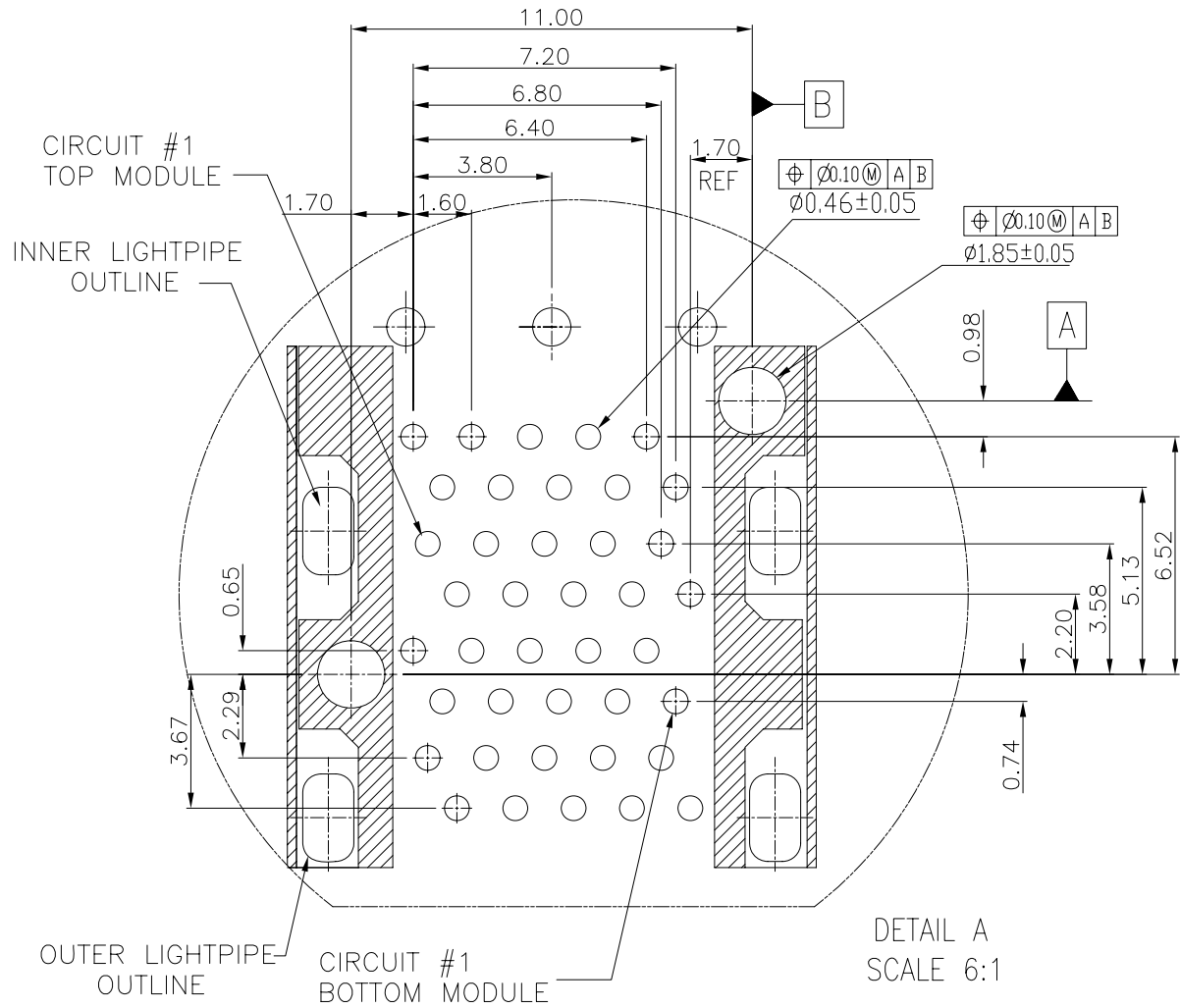
DETACHED LISTS	MM ← INCHES →		<b>RoHS Compliant</b>			
	TOLERANCES EXCEPT AS NOTED					
	MM					
	.0 ± 0.25		±			
.00 ± 0.2		±				
.000 ± 0.10		±				
ANGLES ± 0.5						
		THIRD ANGLE PROJECTION				
TITLE		DRAWING NO. CSFP0-3040-L		SIZE	REV	
SFP 2 BY 1 CAGE+CONNECTOR_P		/PART NO. SFP0-3040-L		A3	3	
DATE 4/19/10		SCALE : 2:1		DO NOT SCALE DRAWING		
SHEET 2		OF 4				




CONNECTOR PIN-OUT  
COMPONENT SIDE OF BOARD

$\phi$   $\phi$ 0.10 (M) A B  
 $\phi$ 1.05 $\pm$ 0.05

MM (INCH)		<b>RoHS Compliant</b>			
TOLERANCES EXCEPT AS NOTED		TITLE SFP 2 BY 1 CAGE+CONNECTOR_P W/LIGHT PIPES			
DETACHED LISTS	MM	$\pm$	DATE 4/19/10		
	$.0 \pm 0.25$	$\pm$	DRAWING NO. CSFP0-3040-L		
	$.00 \pm 0.2$	$\pm$	/PART NO. SFPO-3040-L		
$.000 \pm 0.10$	$\pm$	DD NOT SCALE DRAWING			
ANGLES $\pm$ 0.5		SCALE : 2:1		SHEET 3 OF 4	SIZE REV A3 3
THIRD ANGLE PROJECTION		DD NOT SCALE DRAWING			



MM (INCH)		<b>RoHS Compliant</b>		 A TECHNITROL COMPANY	
TOLERANCES EXCEPT AS NOTED		TITLE SFP 2 BY 1 CAGE+CONNECTOR_P W/LIGHT PIPES			
MM		DFTD Jack		DRAWING NO. CSFP0-3040-L	SIZE A3
.0 ± 0.25	±	DATE 4/19/10		/PART NO. SFPO-3040-L	REV 3
.00 ± 0.2	±	SCALE : 2:1		DO NOT SCALE DRAWING	SHEET 4 OF 4
.000 ± 0.10	±	THIRD ANGLE PROJECTION			
ANGLES ± 0.5					

H  
G  
F  
E  
D  
C  
B  
A

8 7 6 5 4 3 2 1

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А