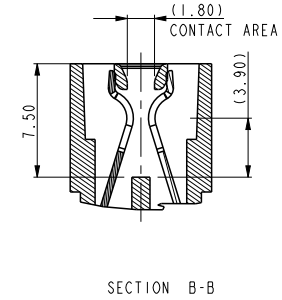
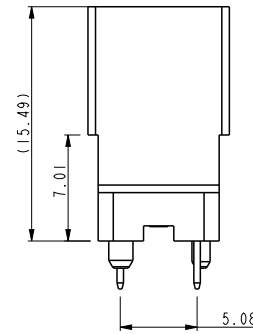
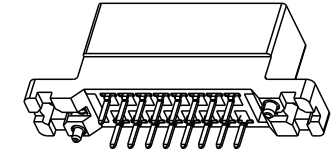
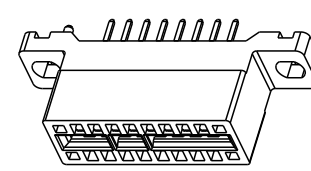
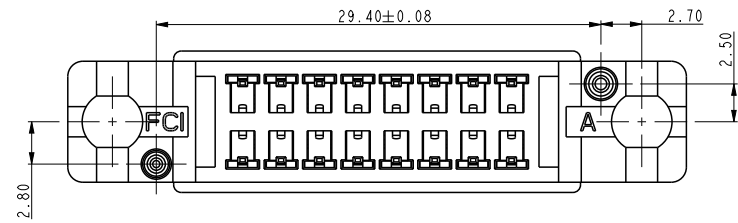
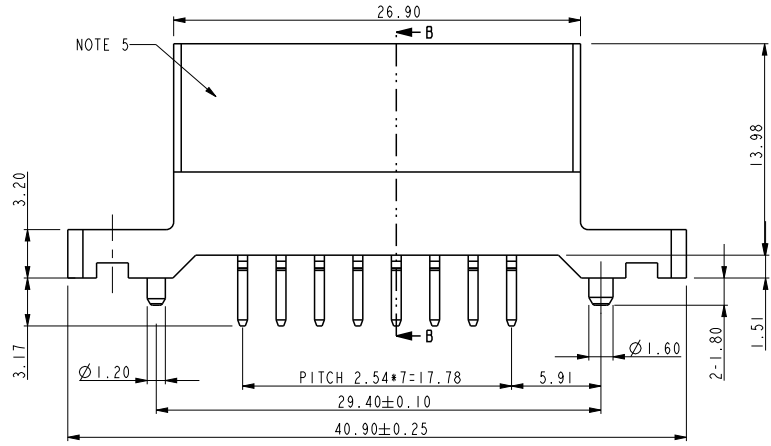
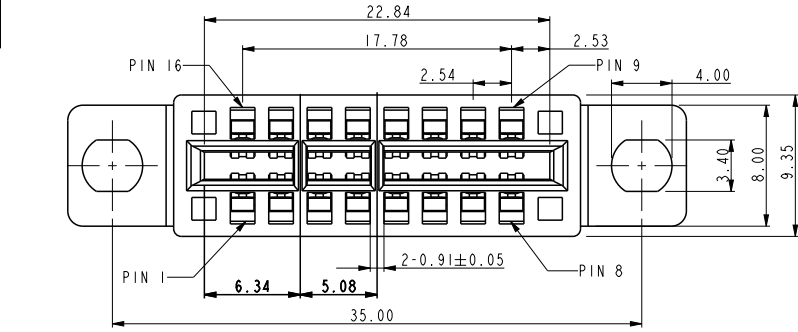


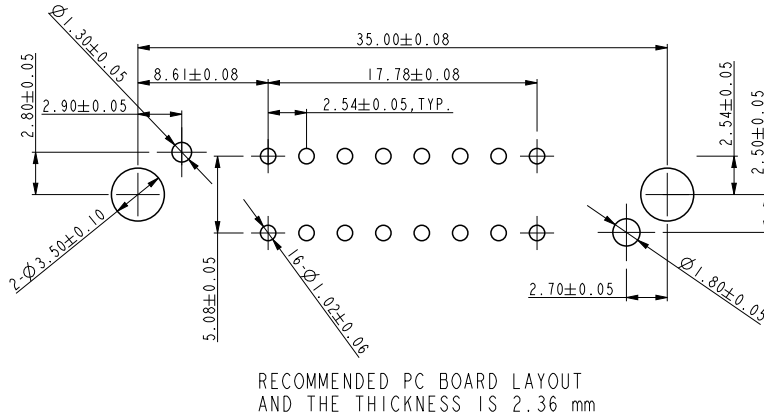
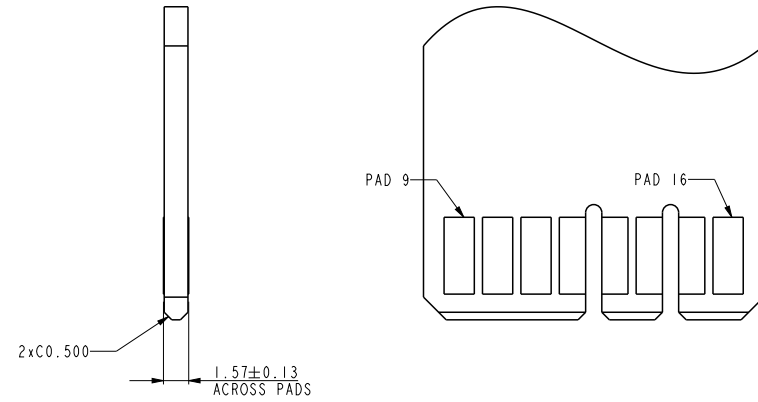
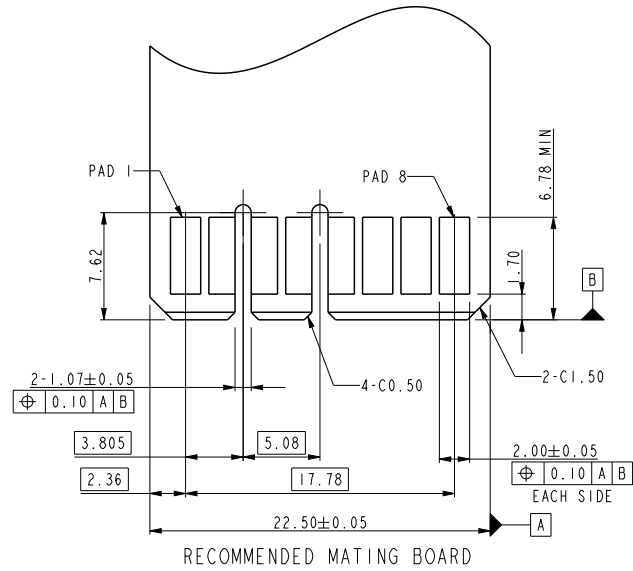
PRODUCT NO  
10046972-001LF



- NOTE:
- Material:  
HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC,  
UL 94 V-0 FLAME RETARDANT.  
TERMINAL: HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY.  
PLATING SPEC AS BELOW:  
Ni 50u" UNDER PLATED.  
Au 30u" OVER CONTACT AREA. (ONE SIDE)  
Matte Tin 120u" OVER SOLDERING AREA.
  - PACKING SPEC. GS-14-937.
  - PRODUCT SPEC. GS-12-338.
  - PART NUMBER 10046972-001LF MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVE AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.  
THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 10 SECONDS IN A WAVE SOLDER APPLICATION WITH A CIRCUIT BOARD.
  - PRODUCT MARKING ON HOUSING IN AREA SHOWN MEETS AFCI SPECIFICATION: GS-24-007.
  - A SYMBOL  $\triangle$  WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW, OR NOTE WHICH HAS BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT DRAWING REVISION.

spec ref	*	dr	w wcadmin	2006/08/26	projection	MM ←→	size	A4	scale	1.000
tolerance std	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	eng	Sunny2 Liu	2016/05/05			ecn no	ELX-DG-22934-1		
		chr	Terris Liu	2016/05/20				rel level	Released	
surface	linear	appr	Pei-Ming Zheng	2016/05/24	product family	rev	10046972			
	angular									

PRODUCT NO  
10046972-001LF



spec ref		*		dr	w wcadmin	2006/08/26	projection 	MM ←→	size	A4	scale	1.000	
tolerance std		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		eng	Sunny2 Liu	2016/05/05			ecn no	ELX-DG-22934-1			
				chr	Terris Liu	2016/05/20			rel level	Released			
surface		linear	0.X	±0.5	Amphenol FCi	title		PEC VT WITH MOUNTING EARS	dwg no	10046972		rev	G
			0.XX	±0.25		2X8P							
		0.XXX	±0.13	cat. no.		*							
		angular	0°	±°									

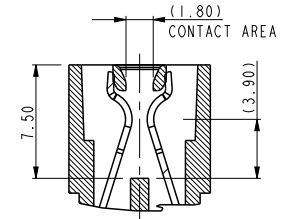
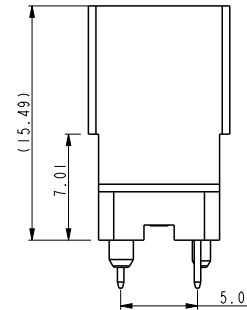
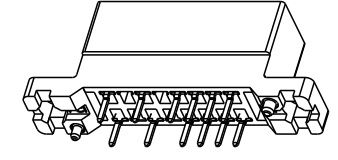
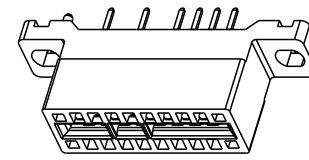
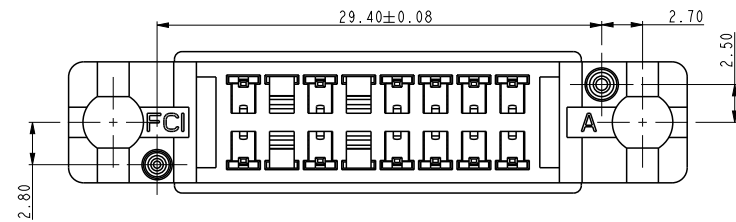
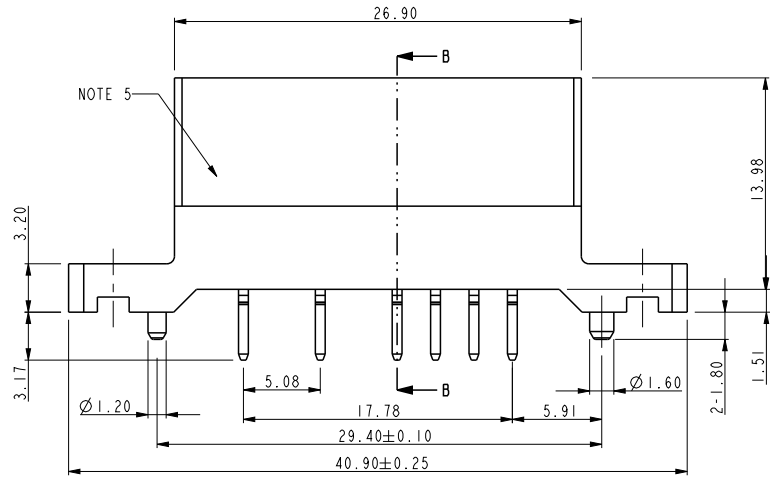
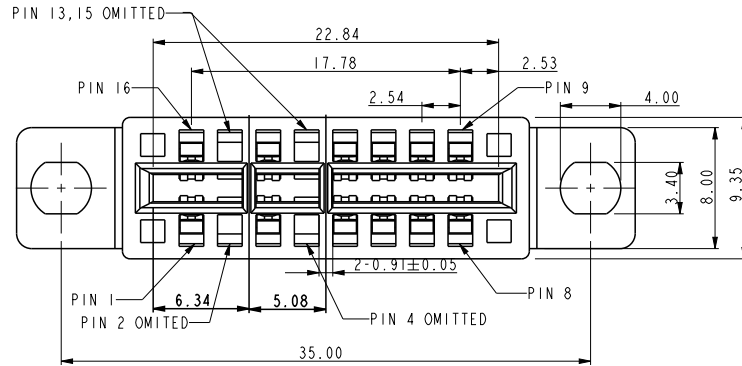
A

B

C

D

PRODUCT NO  
10046972-002LF

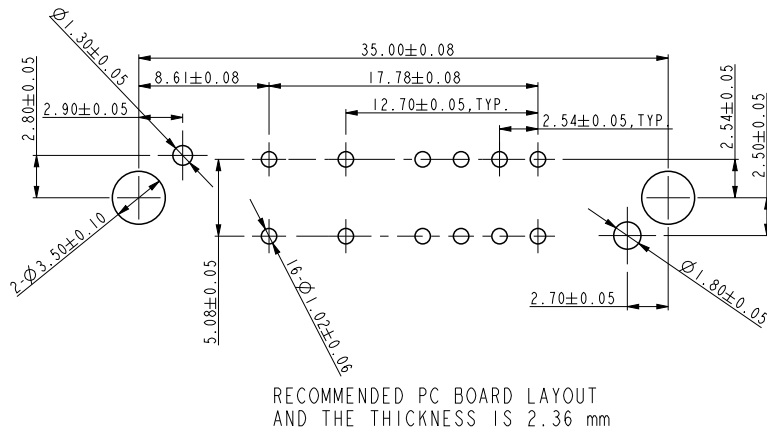
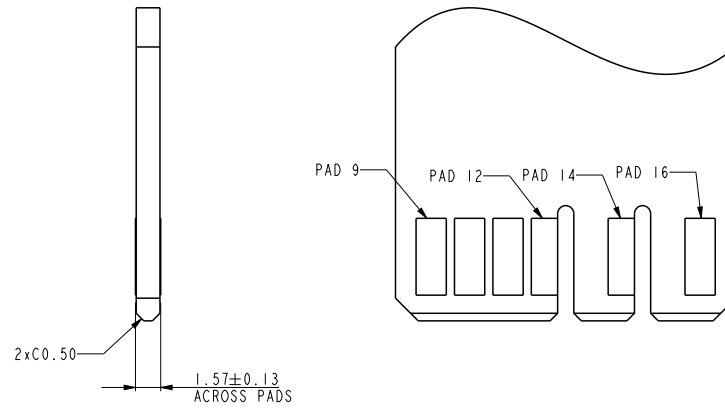
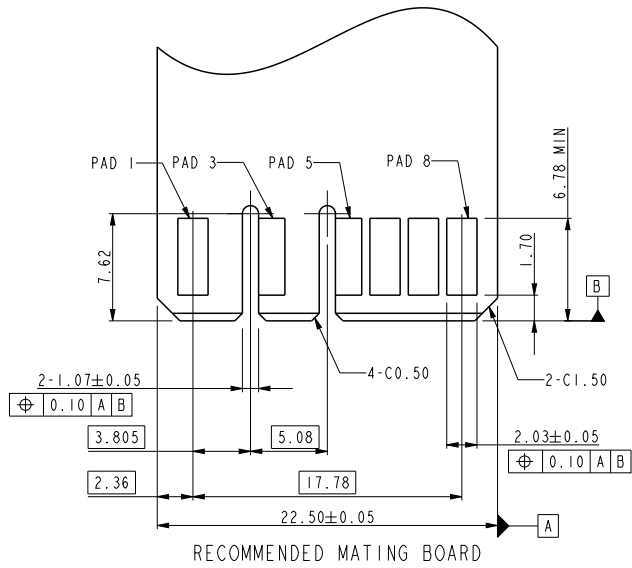


SECTION B-B

- NOTE:
- Material:  
HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC,  
UL 94 V-0 FLAME RETARDANT.  
TERMINAL: HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY.  
PLATING SPEC AS BELOW:  
Ni 50u" UNDER PLATED.  
Au 30u" OVER CONTACT AREA.(ONE SIDE)  
Matte Tin 120u" OVER SOLDERING AREA.
  - PACKING SPEC. GS-14-937.
  - PRODUCT SPEC. GS-12-338.
  - PART NUMBER 10046972-001LF MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVE AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.  
THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 10 SECONDS IN A WAVE SOLDER APPLICATION WITH A CIRCUIT BOARD.  
PRODUCT MARKING ON HOUSING IN AREA SHOWN MEETS AFCI SPECIFICATION: GS-24-007.
  - A SYMBOL  $\triangle$  WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW, OR NOTE WHICH HAS BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT DRAWING REVISION.

spec ref	*	dr	w wcdmin	2006/08/26	projection	MM	size	A4	scale	1.000	
tolerance std	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	eng	Sunny2 Liu	2016/05/05			ecn no	ELX-DG-22934-1			
		chr	Terris Liu	2016/05/20			rel level	Released			
surface	linear	appr	Pei-Ming Zheng	2016/05/24	product family						
	angular										
	0.X ±0.5										
	0.XX ±0.25										
	0.XXX ±0.13										
	0° ±°										
		Amphenol FCI	title			PEC VT WITH MOUNTING EARS		dwg no		10046972	rev
			cat. no.			*		Product - Customer Drw		sheet 3 of 4	
											G

PRODUCT NO  
10046972-002LF



spec ref *		dr <a href="#">w cadmin</a>		2006/08/26	projection 	MM 	size	A4	scale	1.000		
tolerance std		eng <a href="#">Sunny2 Liu</a>		2016/05/05			ecn no	ELX-DG-22934-1				
		chr <a href="#">Terris Liu</a>		2016/05/20				rel level		Released		
surface		appr <a href="#">Pei-Ming Zheng</a>		2016/05/24	product family		rev		10046972	G		
linear		0.X	±0.5	Amphenol FCI		PEC VT WITH MOUNTING EARS		cat. no.		*	Product - Customer Drw	sheet 4 of 4
		0.XX	±0.25	title		2X8P		dwg no				
		0.XXX	±0.13	cat. no.				Product - Customer Drw		sheet 4 of 4		
angular		0°	±°	cat. no.				Product - Customer Drw		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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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