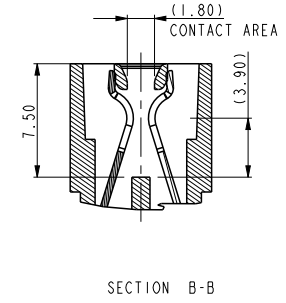
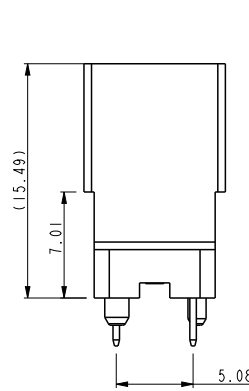
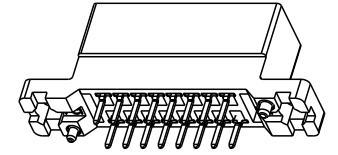
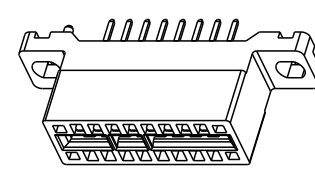
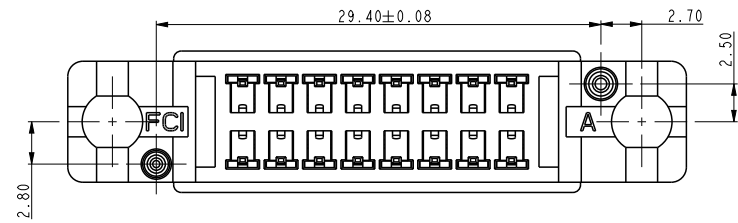
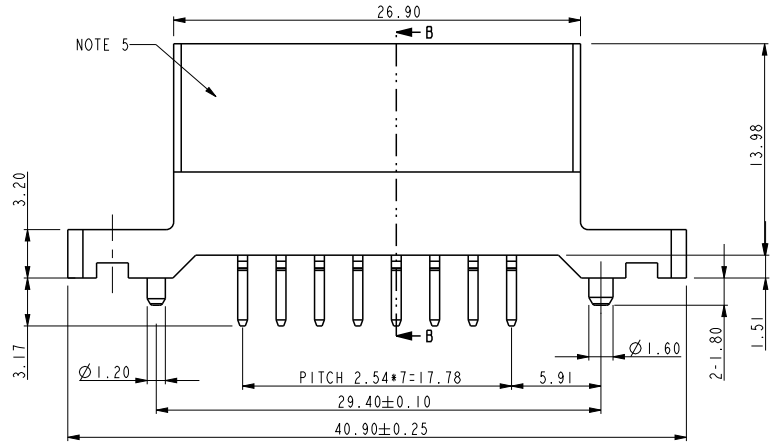
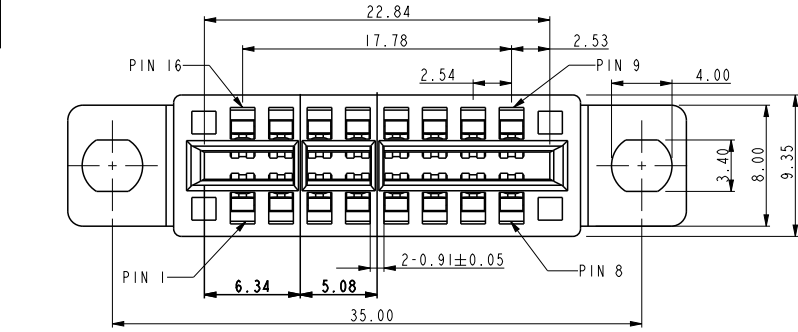


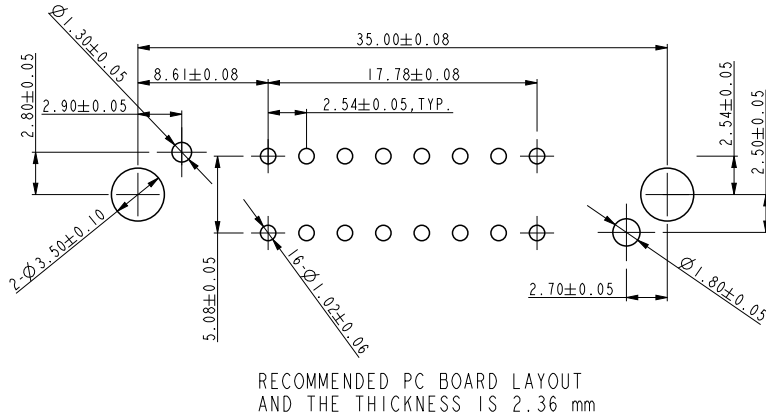
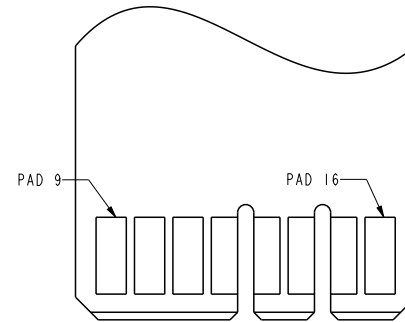
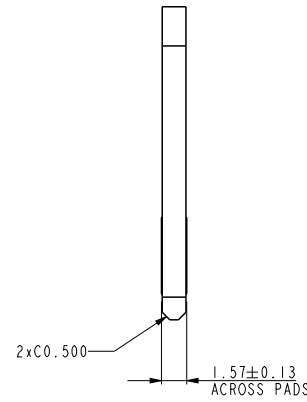
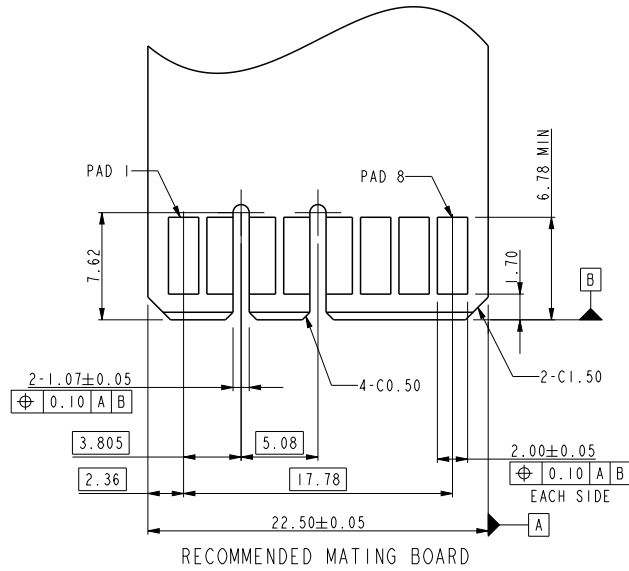
PRODUCT NO
10046972-001LF



- 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.

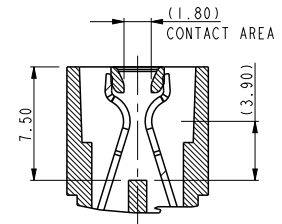
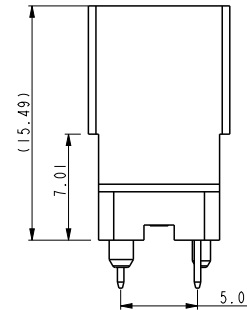
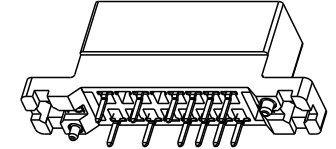
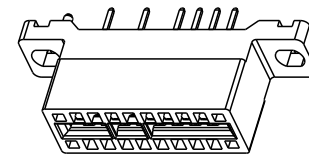
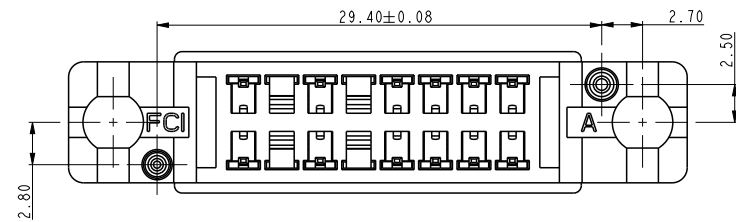
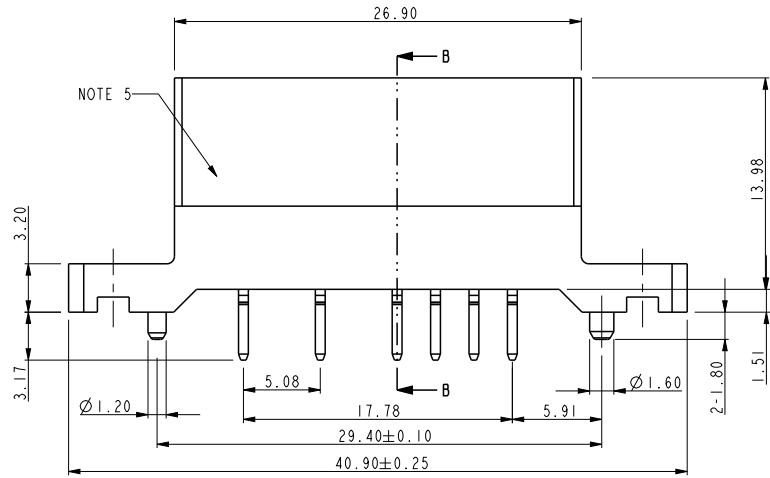
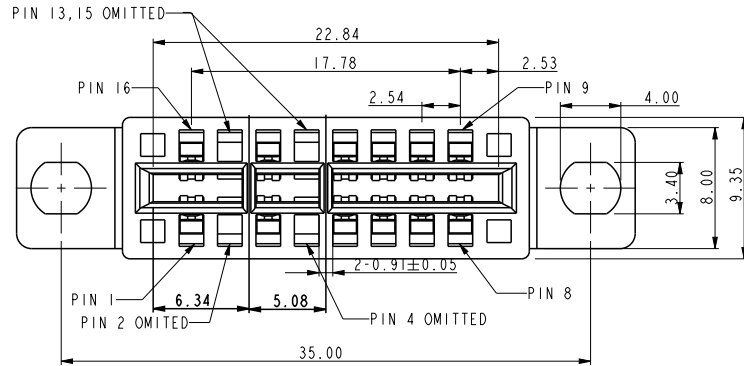
spec ref	*	dr	w wcadmin	2006/08/26	projection	MM ←→	size	A4	scale	1.000
tolerance std	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	eng	Sunny2 Liu	2016/05/05			ecn no	ELX-DG-22934-1		
		chr	Terris Liu	2016/05/20				rel level	Released	
surface	linear	appr	Pei-Ming Zheng	2016/05/24	product family	rev	10046972		G	
	angular						Product - Customer Drw	sheet 1 of 4		

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			product family	rel level	Released			
surface	linear	appr	Pei-Ming Zheng	2016/05/24	title		PEC VT WITH MOUNTING EARS		dwg no	10046972	rev	G
	angular				cat. no.	*	Product - Customer Drw		sheet 2 of 4			

PRODUCT NO
10046972-002LF



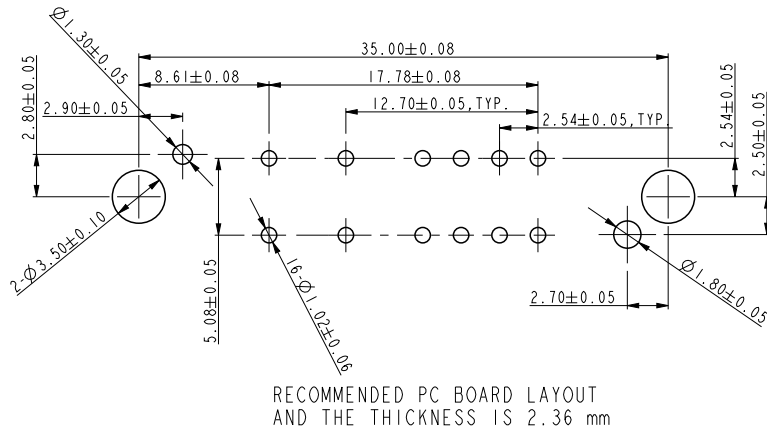
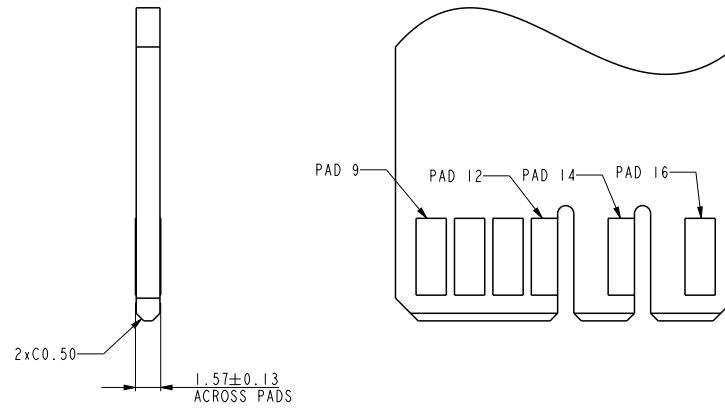
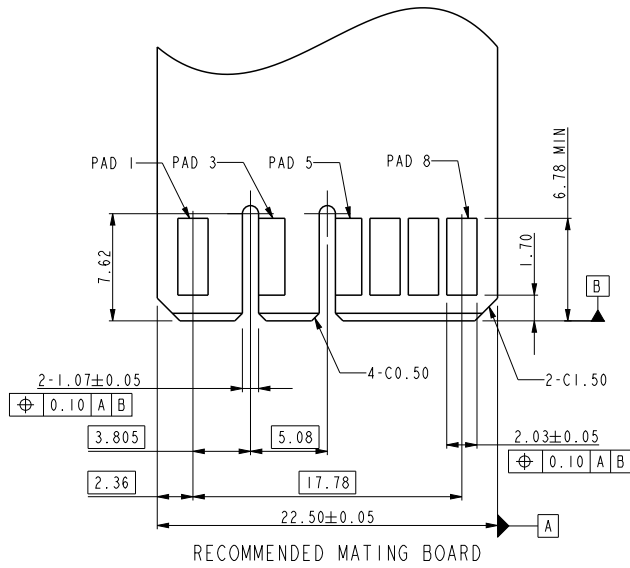
SECTION B-B

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 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	
		appr	Pei-Ming Zheng	2016/05/24	product family					
surface	linear	Amphenol FCI	title		PEC VT WITH MOUNTING EARS		dwg no		10046972	
			2X8P						rev	
	angular		cat. no.		* Product - Customer Drw		sheet 3 of 4		G	

PRODUCT NO
10046972-002LF



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		G		
	angular				cat. no.		Product - Customer Drw		sheet 4 of 4		
	0.X ±0.5	Amphenol FCI		title		PEC VT WITH MOUNTING EARS		dwg no		10046972	
	0.XX ±0.25										
	0.XXX ±0.13										
	0° ±°										



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.