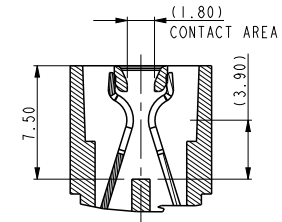
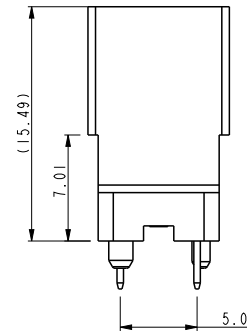
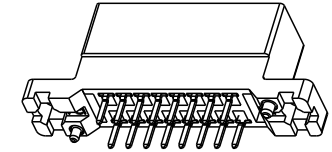
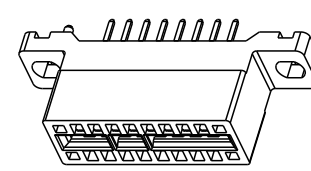
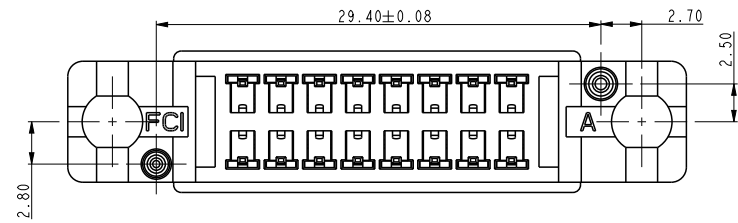
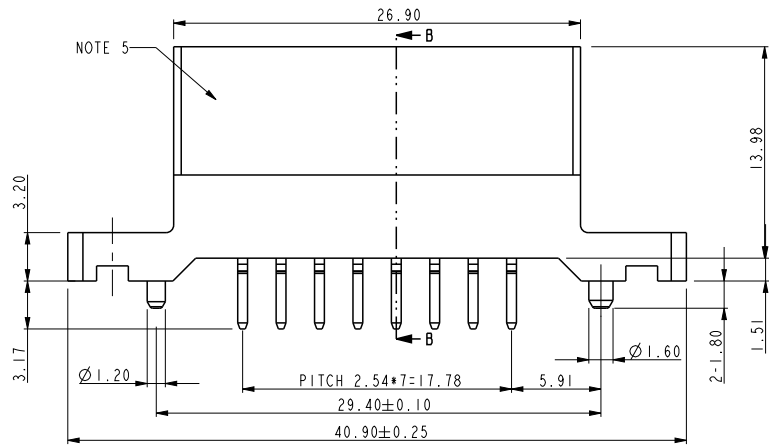
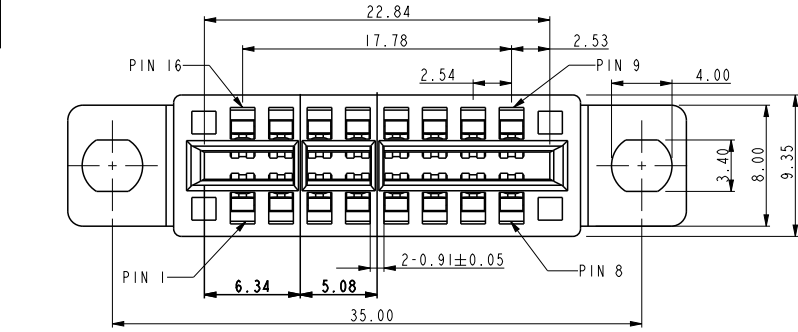


PRODUCT NO
10046972-001LF



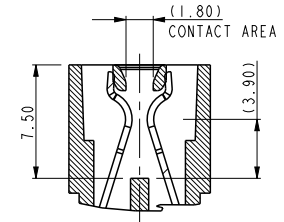
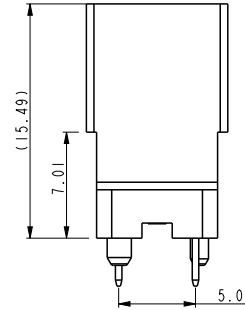
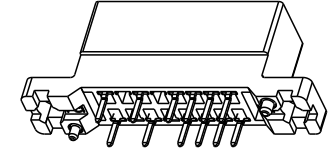
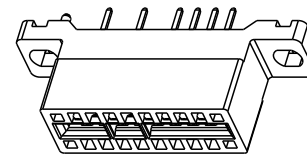
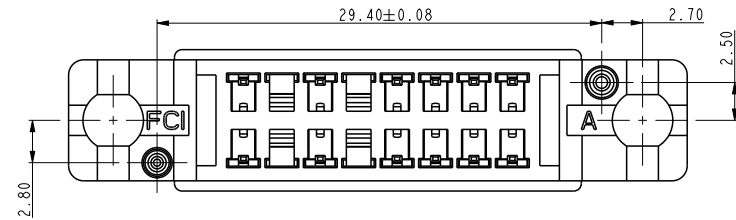
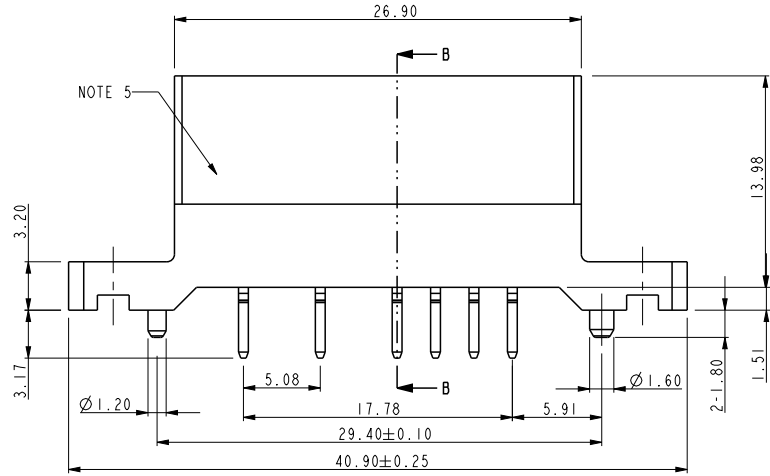
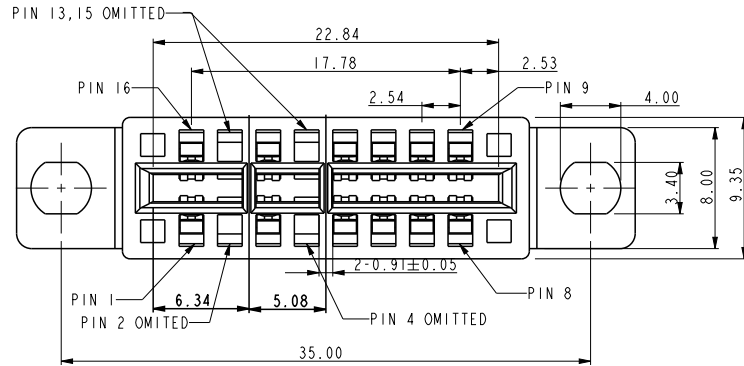
SECTION B-B

NOTE:

1. 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.
2. PACKING SPEC. GS-14-937.
3. PRODUCT SPEC. GS-12-338.
4. 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.
5. PRODUCT MARKING ON HOUSING IN AREA SHOWN MEETS AFCI SPECIFICATION: GS-24-007.
6. 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					
	angular									
	0.X	±0.5	Amphenol FCI	title	PEC VT WITH MOUNTING EARS	dwg no	10046972	rev	G	
	0.XX	±0.25								
	0.XXX	±0.13								
	0°	±°	cat. no.	*	Product - Customer Drw	sheet 1 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 wcdadmin	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		title	PEC VT WITH MOUNTING EARS		dwg no	10046972		rev	G			
				0.X	±0.5		cat. no.	*			Product - Customer Drw		sheet 3 of 4
				0.XX	±0.25						STATUS:Released		
	angular	0°	±°										

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9