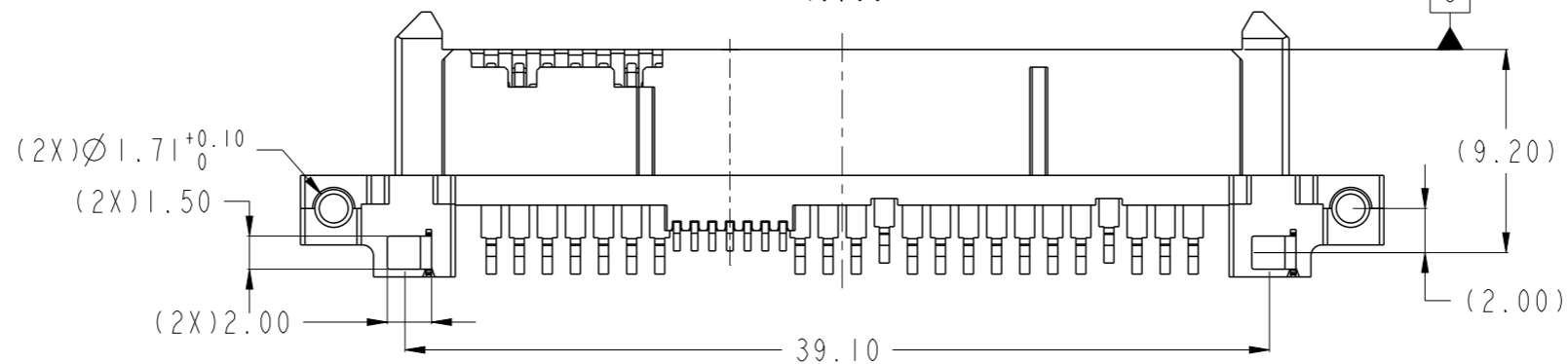
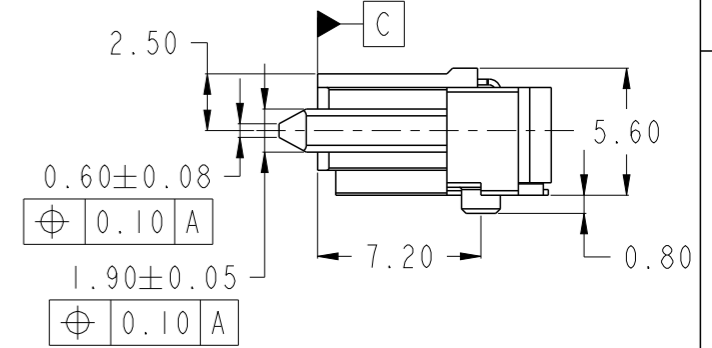
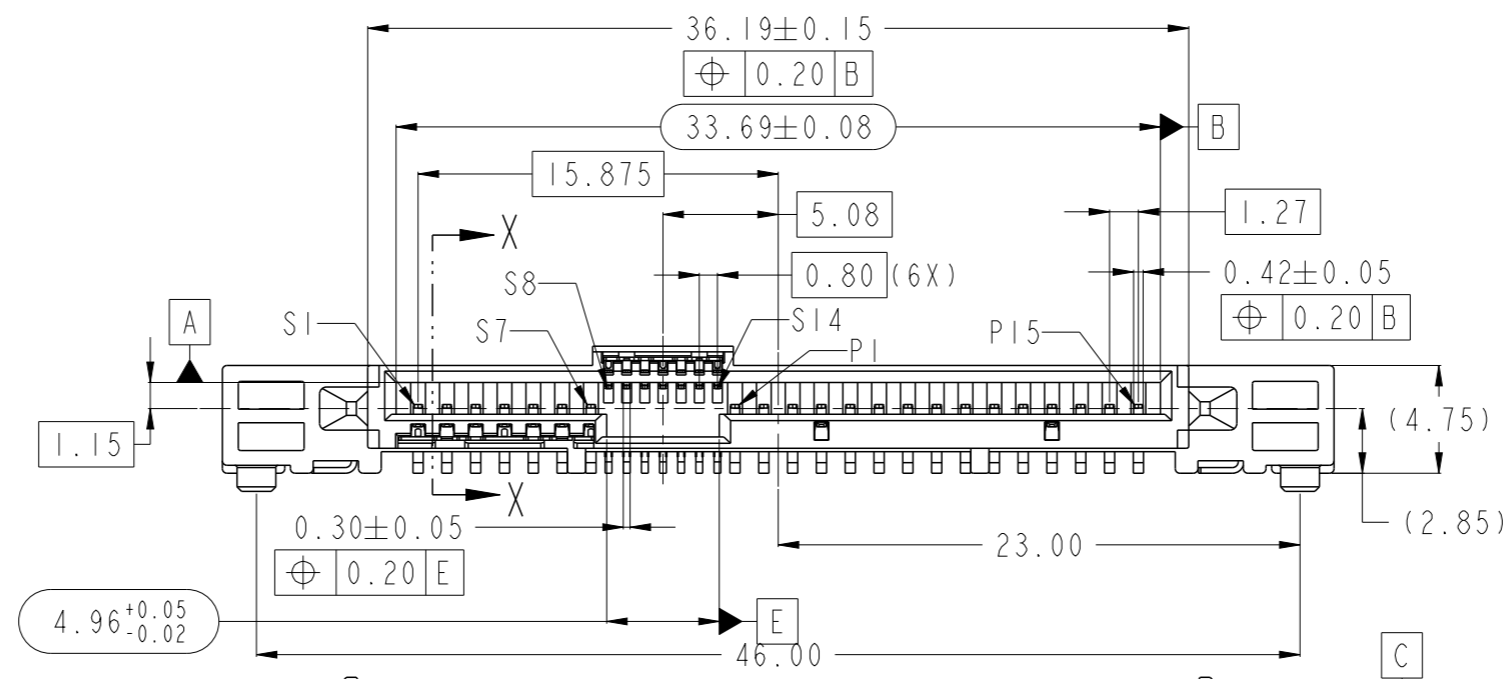
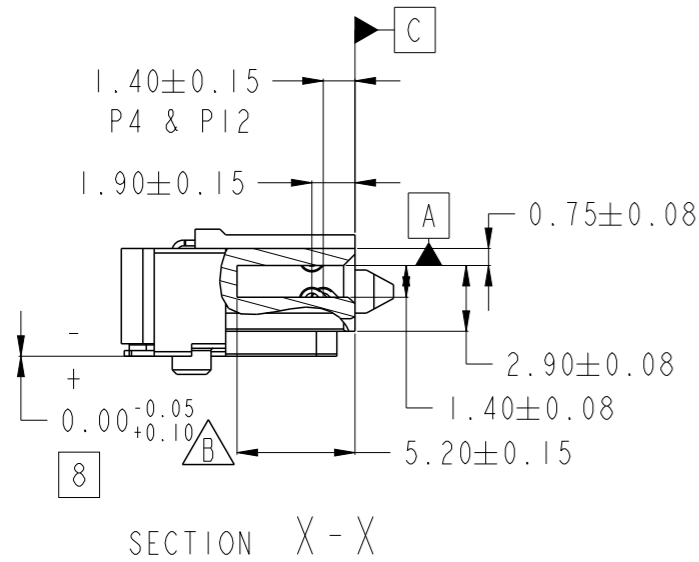
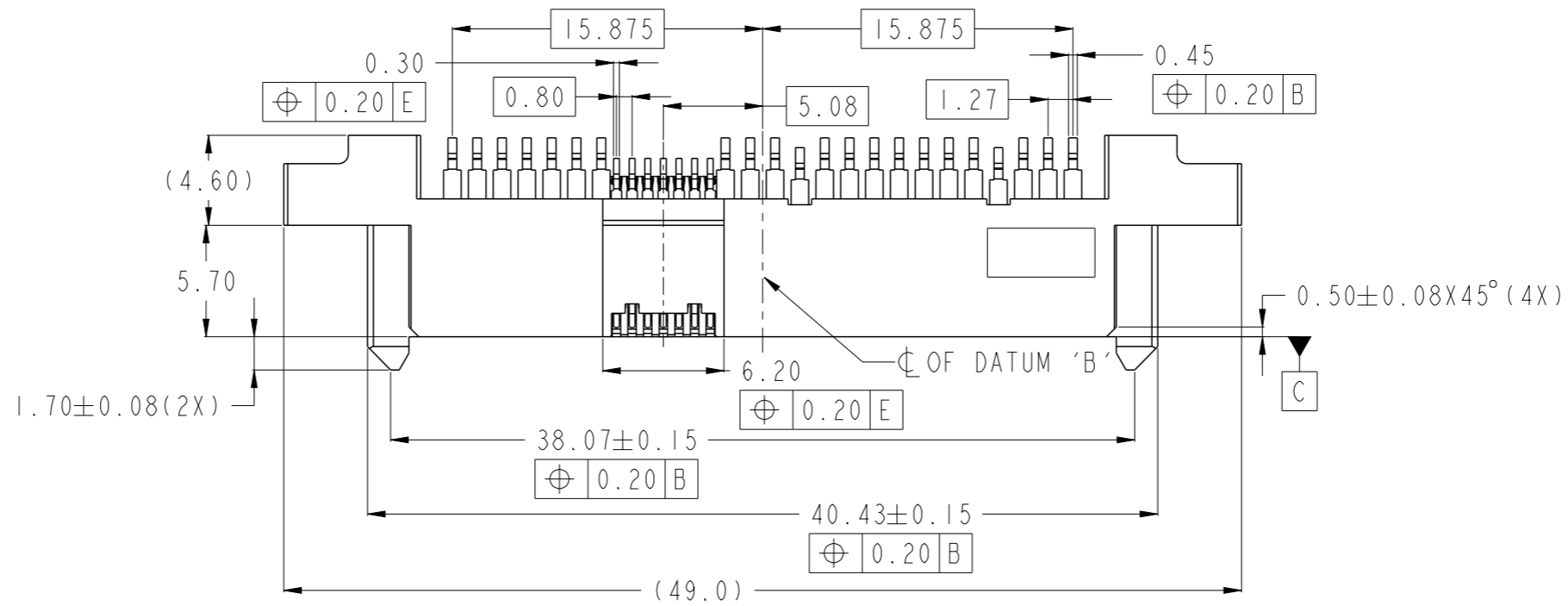


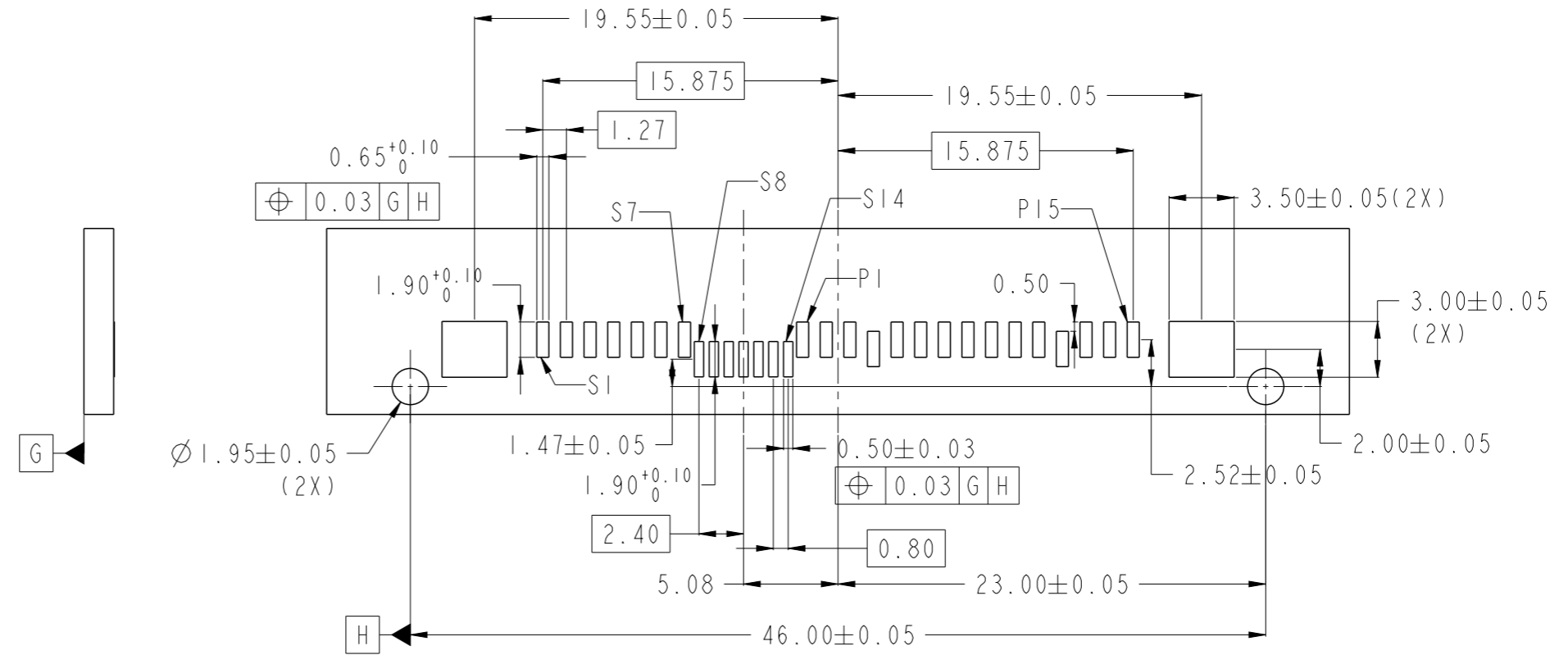
PRODUCT P/N
SEE TABLE, SHT 2



SCALE 3:1

spec ref	-	dr	Koon-Poh Tay	2015/04/08	projection	mm	size	A3	scale	1:1
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	Jeffrey Lim	2018/05/24			ecn no	ELX-S-29906-1	rel level	Released
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	-	-			product family	-		
surface	linear	0.X	±0.20	Amphenol FCI	12G SAS RECEPTACLE R/A SMT		dwg no	10124274	rev	B
		0.XX	±0.20		2.85mm Z-HEIGHT					
	angular	0°	±2°		cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 1 of 2		

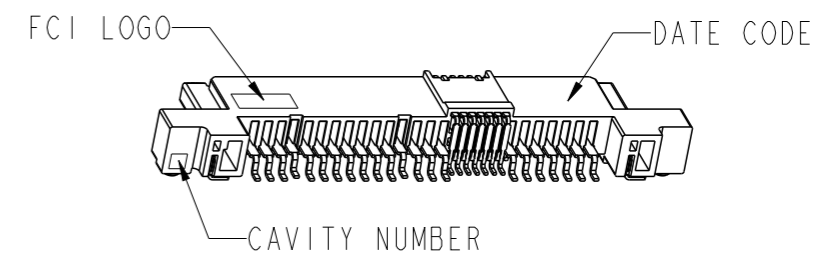
PRODUCT P/N	PACKAGING
10124274-001LF	TRAY
10124274-001TRLF	TAPE & REEL



SCALE 3:1

NOTES:

- MATERIALS:
 - HOUSING: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, UL 94V-0, COLOUR: BLACK
 - TERMINAL & HOLD DOWN: COPPER ALLOY
- FINISH:
 - TERMINAL:
 - CONTACT POINT: 30u" MIN Au PLATING OVER 50u" MIN NICKEL
 - SOLDER TAIL: 100u" MIN TIN OVER 50u" MIN NICKEL
 - HOLD DOWN: 100u" MIN TIN OVER 50u" MIN NICKEL
- THE STANDARD PACKAGING IS IN TRAY, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-1120
- PACKAGING SPECIFICATION: GS-14-841 (TRAY); GS-14-966 (TAPE & REEL)
- THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260° PEAK TEMPERATURE FOR 10 SECONDS IN A CONVECTION, INFRA-RED OR VAPOR PHASE REFLOW OVEN.
- THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-47-0004.
- PART NUMBER ENDING IN "LF": DENOTES LEAD FREE.
- ALL SOLDER TAIL MUST BE WITHIN 0.10MM MAX COPLANARITY.
- THIS PRODUCT IS COMPLY WITH SFF-8680 SPECIFICATION
- A SYMBOL WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW, OR NOTE WHICH HAS BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT DRAWING REVISION.



spec ref	-	dr	Koon-Poh Tay	2015/04/08	projection	mm	size	A3	scale	1:1	
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	Jeffrey Lim	2018/05/24		← →	ecn no	ELX-S-29906-1			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	-	apppr			Koon-Poh Tay	2018/06/07	product family	-	rel level
surface	linear	0.X	±0.20	Amphenol FCI	12G SAS RECEPTACLE R/A SMT		dwg no	10124274		rev	B
		0.XX	±0.20		2.85mm Z-HEIGHT						
	angular	0°	±2°		cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 2 of 2			



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.