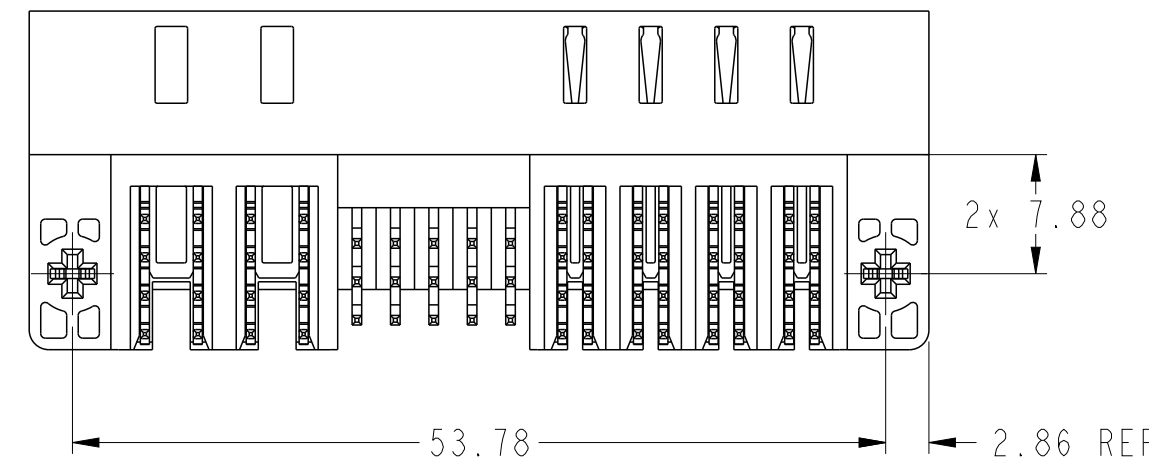
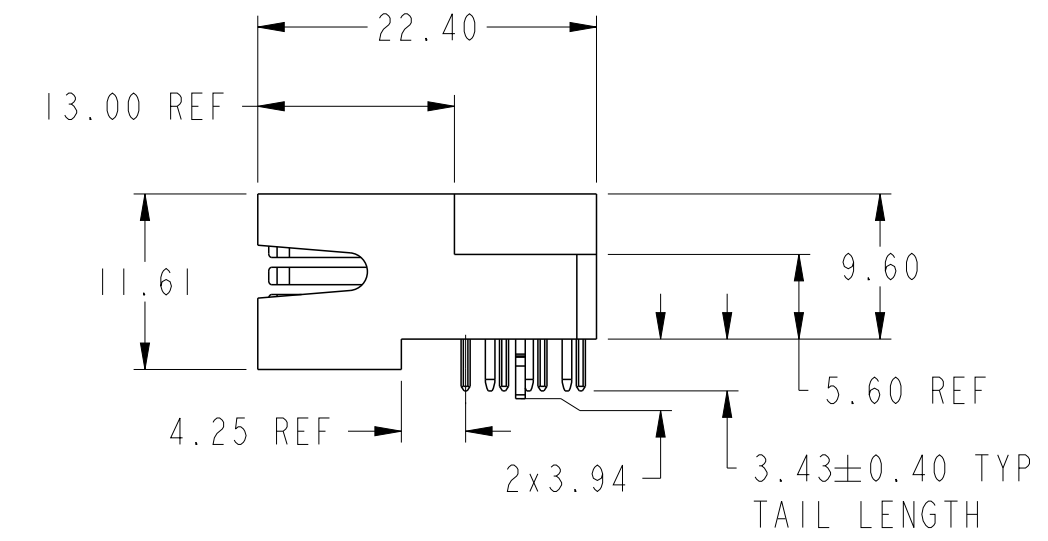
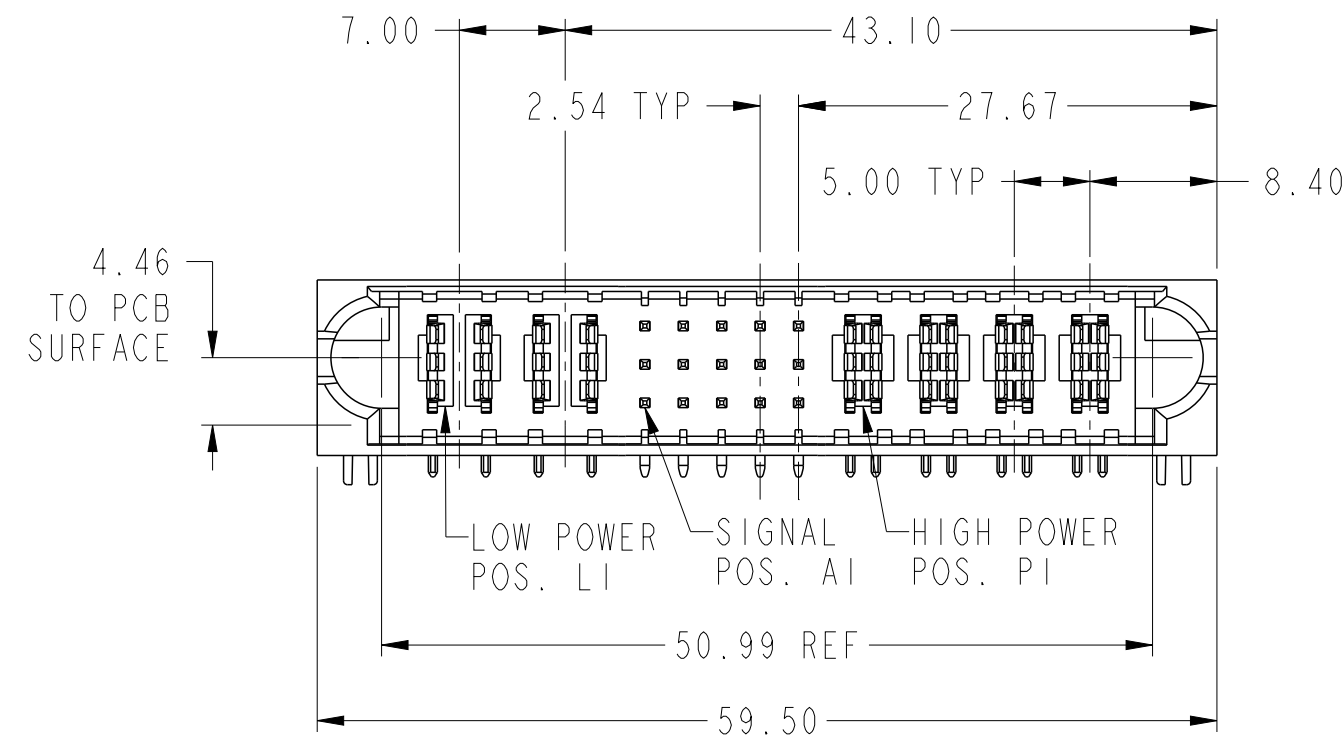
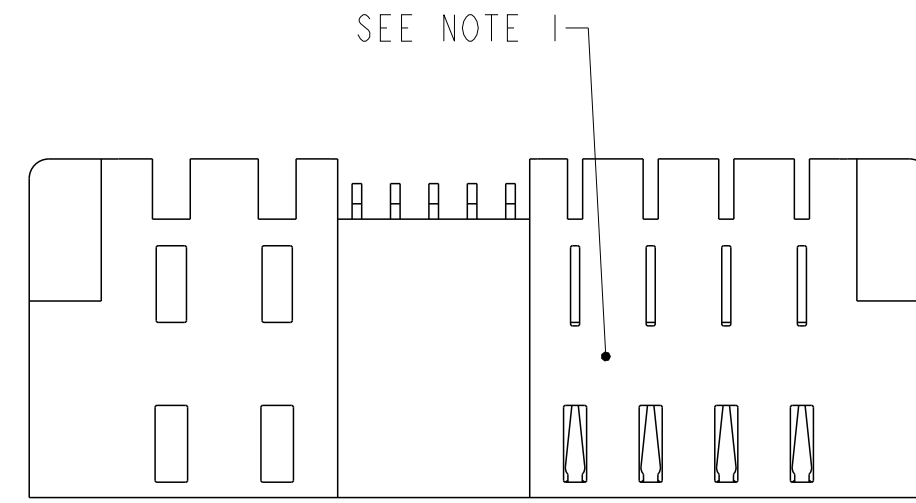


PRODUCT NUMBER  
10127397-01H2410LF



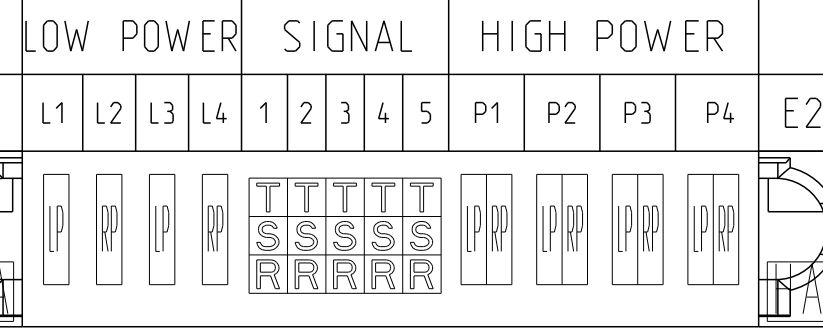
spec ref	-	dr	Luo Weiler	2015/04/14	projection	mm	size	A2	scale	2:1
tolerance std	ASME Y14.5	eng	De-Ming Lu	2015/12/29		mm	ecn no	-	rel level	Released
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2015/12/29						
surface		appr	Pei-Ming Zheng	2015/12/29						
linear	0.X ±0.5 0.XX ±0.25 0.XXX ±0.130			<b>4LP+15S+4HP, SOLDER-TO-BOARD</b> R/A PLUG, PwrBlade ULTRA		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">dwg no</div> <div>10127397-01H2410</div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">rev</div> <div>A</div> </div>			
angular	0° ±2°	www.fci.com		cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 1 of 3			

PRODUCT NO.

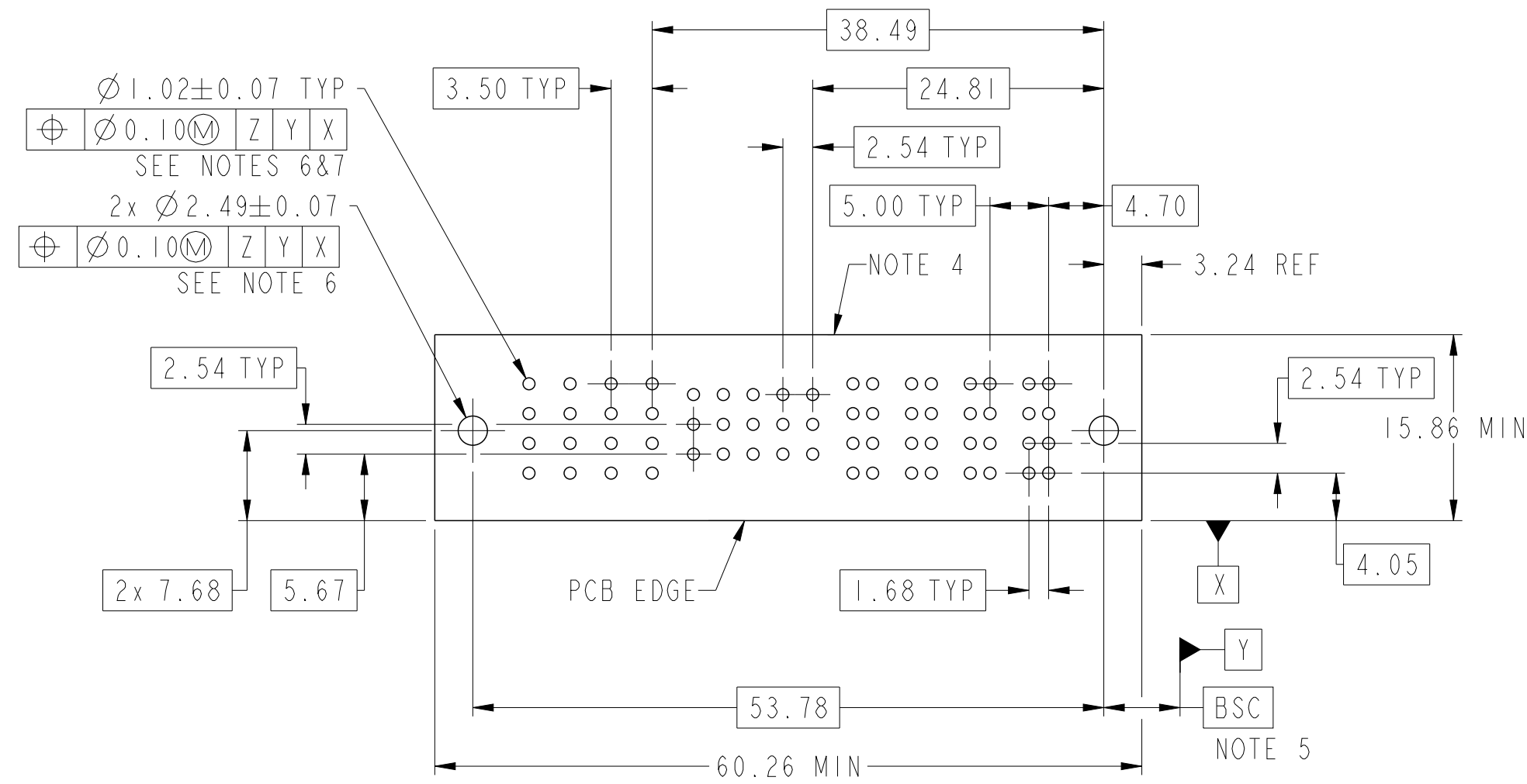
ROWS

10127397-01H2410LF

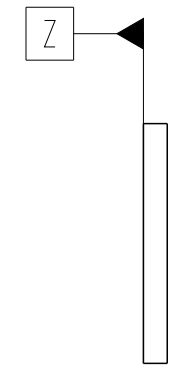
C  
B  
A



CODE	DESCRIPTION
RP	RIGHT POWER CONTACT
LP	LEFT POWER CONTACT
R	SIGNAL CONTACT
S	SIGNAL CONTACT
T	SIGNAL CONTACT
HA	HOLD DOWN



$\varnothing 1.02 \pm 0.07$  TYP  
 $\varnothing 0.10$  M Z Y X  
 SEE NOTES 6 & 7  
 2x  $\varnothing 2.49 \pm 0.07$   
 $\varnothing 0.10$  M Z Y X  
 SEE NOTE 6



spec ref	-	dr	Luo Weiler	2015/04/14	projection		mm	size	A2	scale	2:1
tolerance std	ASME Y14.5	eng	De-Ming Lu	2015/12/29	chr	Fancy Zhang	2015/12/29	ecn no	-	rel level	Released
surface	ASME Y14.5	appr	Pei-Ming Zheng	2015/12/29	product family	PwrBlade ULTRA	cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 2 of 3	
linear	0.X ±0.5 0.XX ±0.25 0.XXX ±0.130	angular	0° ±2°	www.fci.com	title	4LP+15S+4HP, SOLDER-TO-BOARD R/A PLUG, PwrBlade ULTRA	cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 2 of 3	
							diag no	10127397-01H2410	rev	A	

PDS: Rev :A

STATUS:Released

Printed: Dec 30, 2015



Copyright FCI.

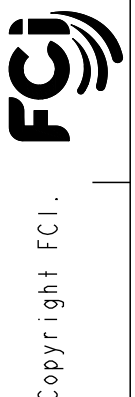
PRODUCT NUMBER  
10127397-01H2410LF

NOTES:

- ① "FCI", PART NUMBER AND DATE CODE TO BE MARKED ON THIS SURFACE.  
THE P/N CAN BE OMITTED IF THERE IS NOT ENOUGH SPACE ON THIS SURFACE.
2. MATERIALS:  
HOUSING: GLASS FILLED WITH HIGH TEMP POLYAMIDE, UL94V-0.  
POWER CONTACTS: COPPER ALLOY.  
SIGNAL CONTACTS: COPPER ALLOY.  
HOLD DOWN: COPPER ALLOY.
3. PLATING SPECIFICATION: FCI 10135186.
- ④ DENOTES CONNECTOR KEEP OUT ZONE.
- ⑤ DATUM AND BASIC DIMENSION ARE ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- ⑥ ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZES.
- ⑦ 1.150±0.025mm DRILLED HOLE PLATED WITH 7.62µm MIN Sn OVER  
25.4µm-76.2µm Cu PLATING TO ACHIEVE A 1.02±0.07mm FINISHED HOLE.
8. PRODUCT SPECIFICATION: FCI GS-12-1176.  
APPLICATION SPECIFICATION: FCI GS-20-0389.  
PRODUCT PACKAGE SPECIFICATION: FCI GS-14-2354.

A  
B  
C  
D  
E  
F

A  
B  
C  
D  
E  
F



spec ref	-	dr	Luo Weiler	2015/04/14	projection	mm	size	A2	scale	2:1
tolerance std	-	eng	De-Ming Lu	2015/12/29			ecn no	-	rel level	Released
ASME Y14.5	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	chr	Fancy Zhang	2015/12/29						
		appr	Pei-Ming Zheng	2015/12/29						
surface	✓	product family	PwrBlade ULTRA		title	4LP+15S+4HP, SOLDER-TO-BOARD		rev	A	
ASME Y14.5	linear	0.X	±0.5		cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 3 of 3		
	0.XX	±0.25	div no		10127397-01H2410					
	0.XXX	±0.130	angular		0°	±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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.