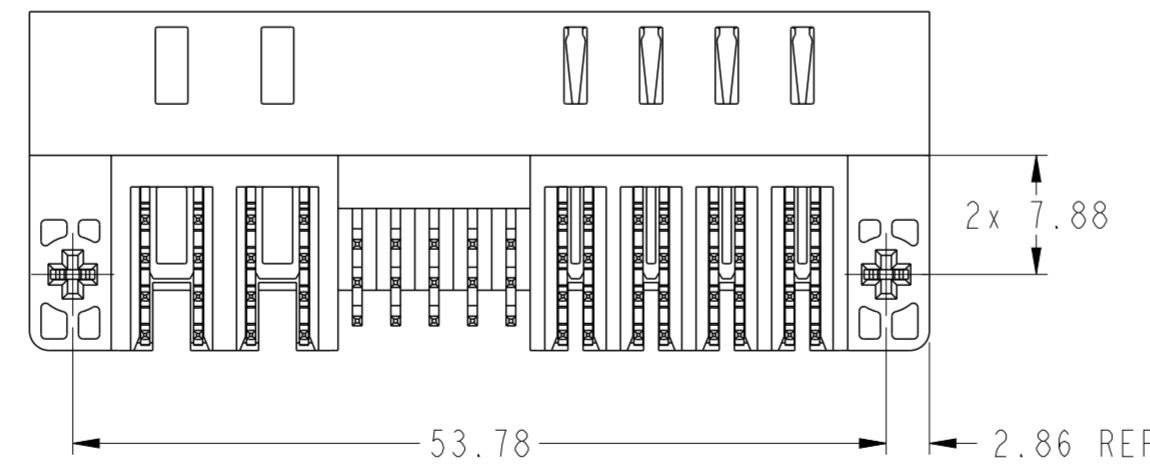
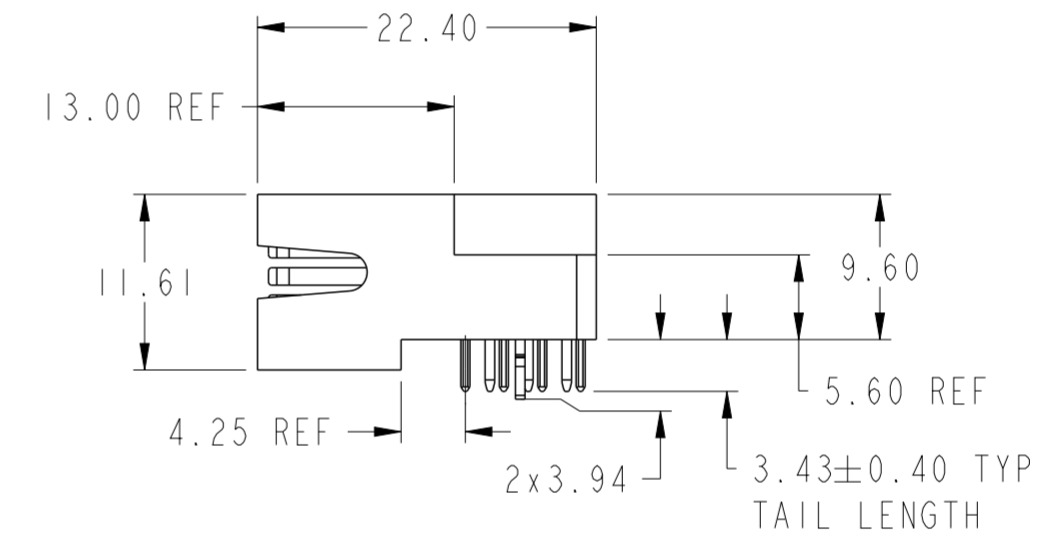
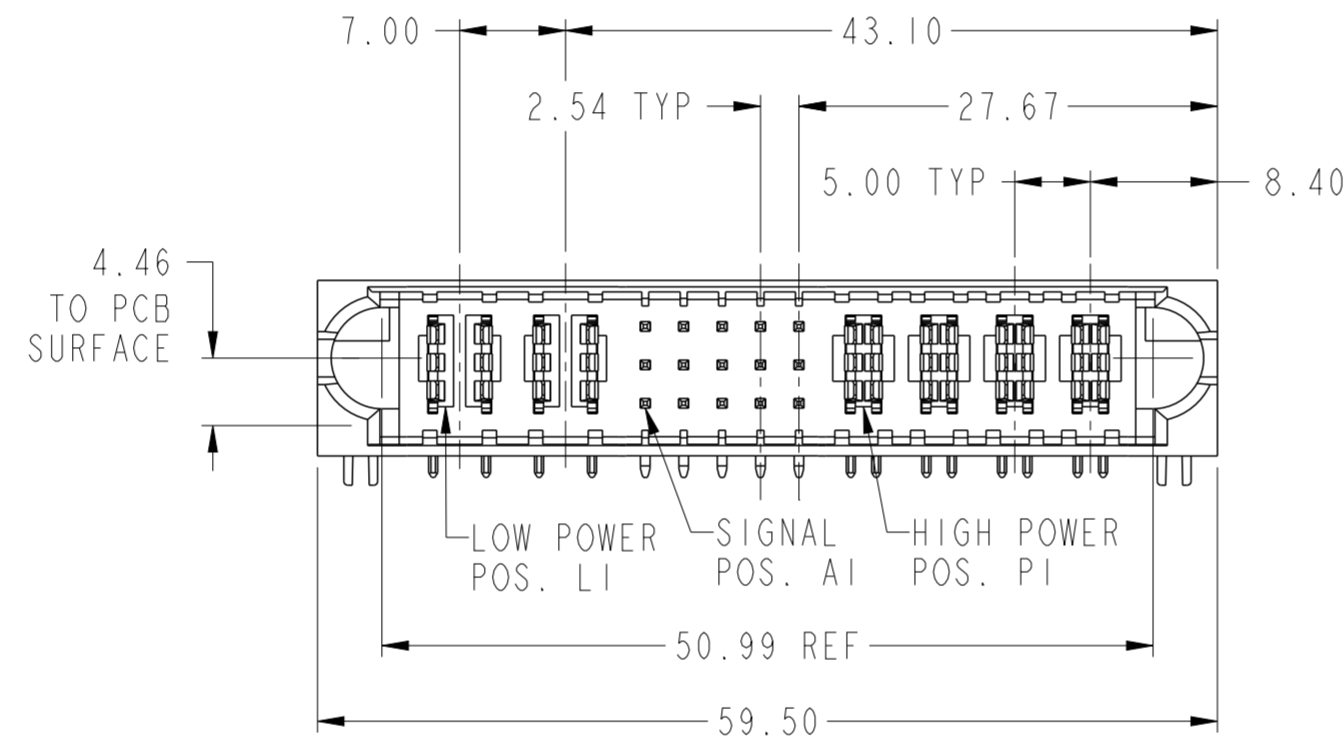
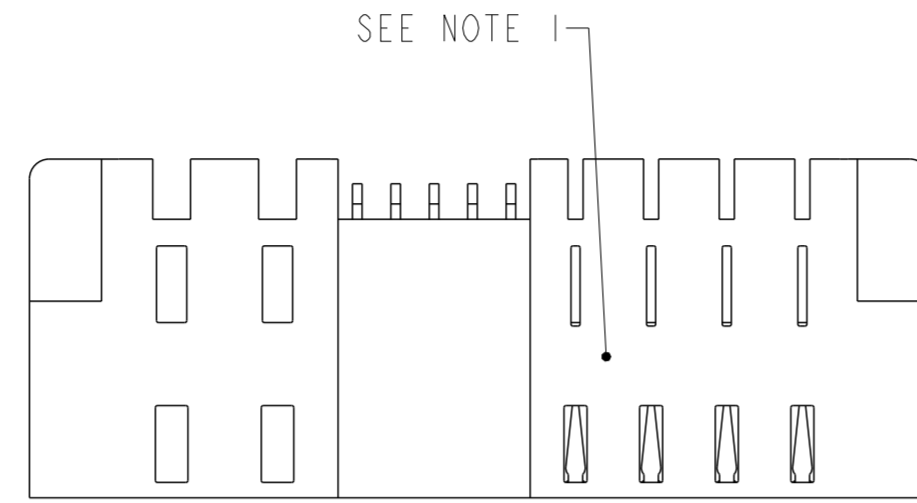


PRODUCT NUMBER
10127397-01H2410LF



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			ecn no	-	rel level	Released
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2015/12/29			product family	PwrBlade ULTRA	rel level	Released
surface	ASME Y14.5	appr	Pei-Ming Zheng	2015/12/29			title	4LP+15S+4HP, SOLDER-TO-BOARD R/A PLUG, PwrBlade ULTRA	div no	10127397-01H2410
linear	0.X ±0.5 0.XX ±0.25 0.XXX ±0.130	angular	0° ±2°	www.fci.com	cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 1 of 3		

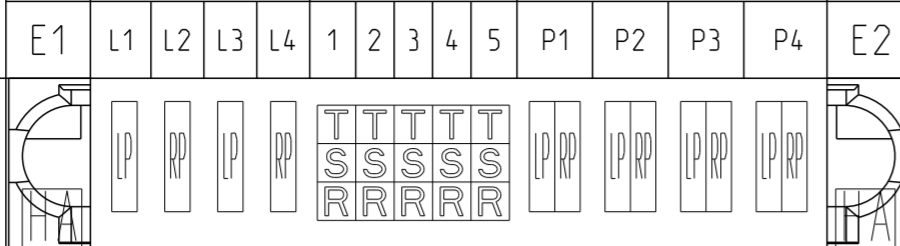
PRODUCT NO.

ROWS

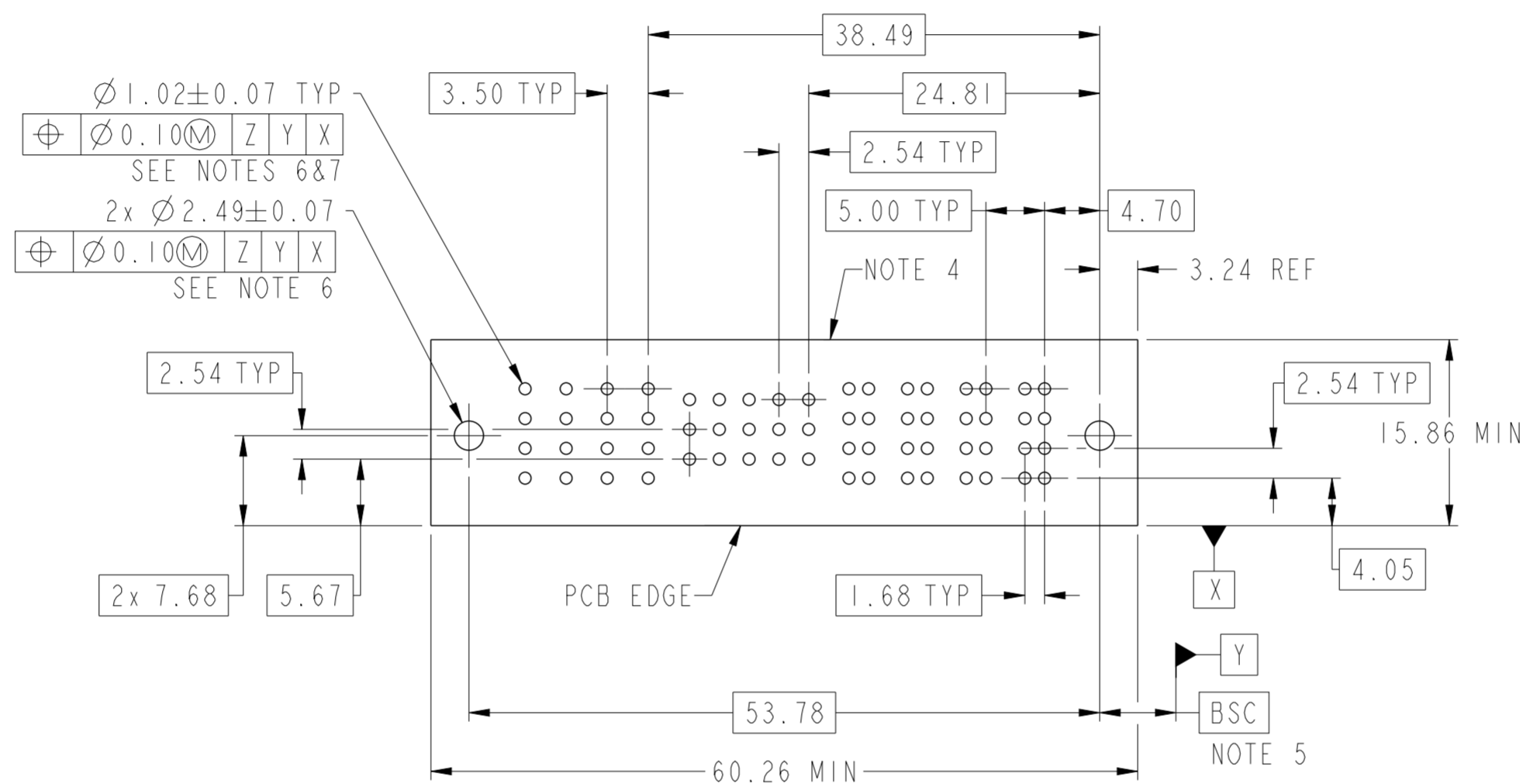
10127397-01H2410LF

C
B
A

LOW POWER SIGNAL HIGH POWER



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

Z

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						
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		appr	Pei-Ming Zheng	2015/12/29						
surface	ASME Y14.5	linear	0.X	± 0.5	product family	PwrBlade ULTRA	rel level	Released	title	4LP+15S+4HP, SOLDER-TO-BOARD
			0.XX	± 0.25	cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 2 of 3	rev	A
		angular	0°	$\pm 2^\circ$	www.fci.com				diag no	10127397-01H2410

PDS: Rev :A

STATUS:Released

Printed: Dec 30, 2015



Copyright FCI.

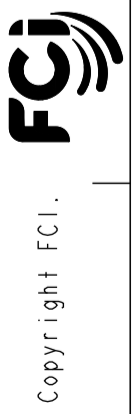
PRODUCT NUMBER
10127397-01H2410LF

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	angular		0°	±2°	www.fci.com	div no	10127397-01H2410	
	0.XXX	±0.130								



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.