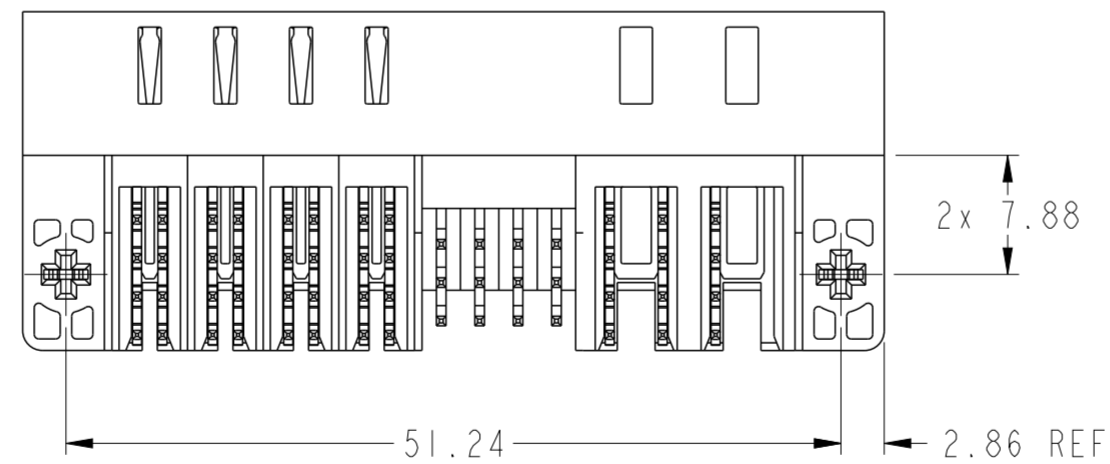
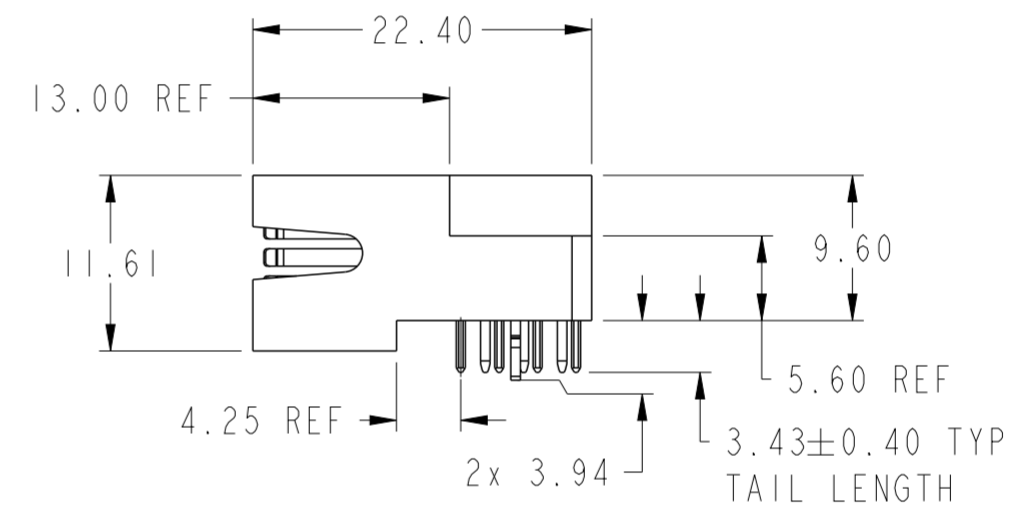
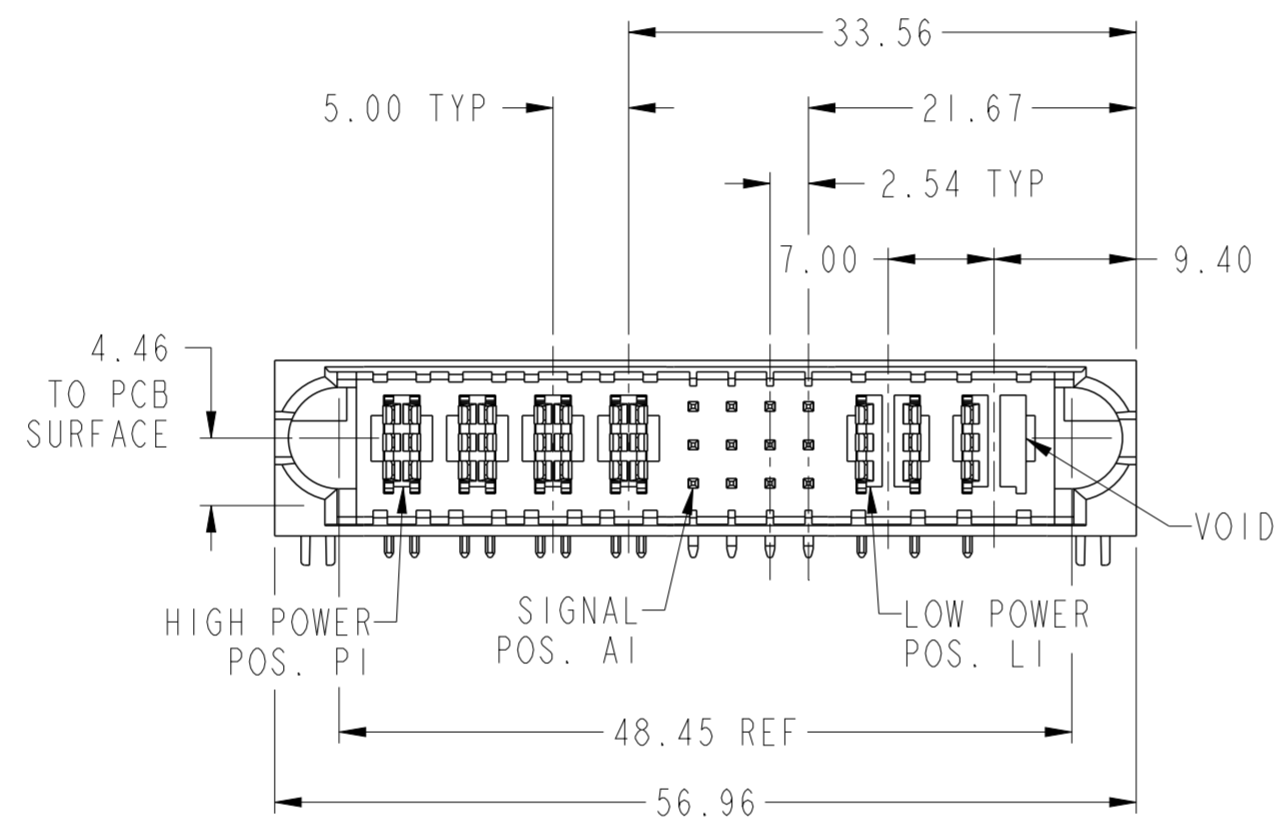
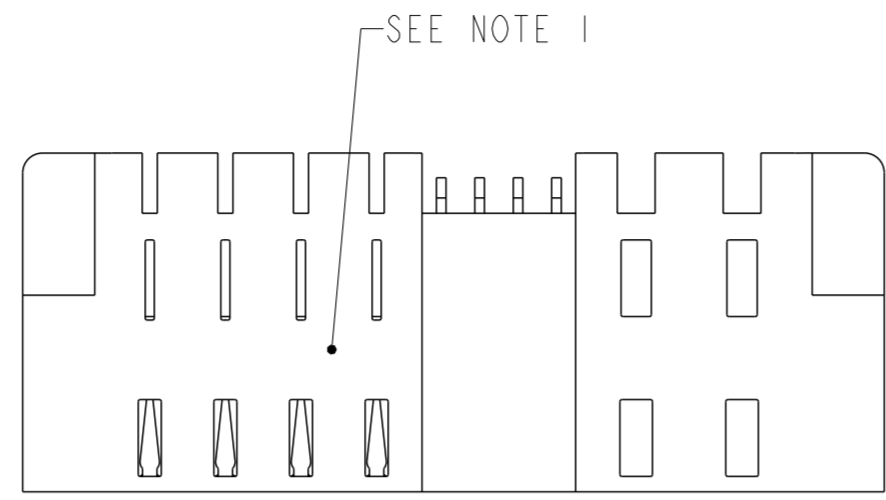


PRODUCT NUMBER
10127397-00HI420LF



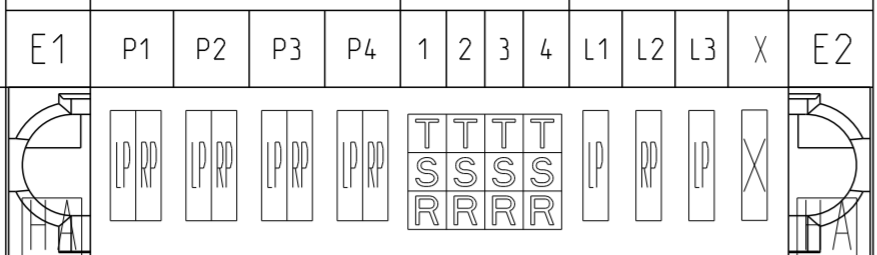
Copyright FCI.
FCI

spec ref	-	dr	T Brungard	2014/04/10	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							
		appr	Pei-Ming Zheng	2015/12/29							
surface	ASME Y14.5	linear	0.X	±0.5	0.XX	±0.25	0.XXX	±0.130	angular	0°	±2°
				FCI		www.fci.com		cat. no.		Product - Customer Drw	
		title		4HP+12S+3LP, SOLDER-TO-BOARD R/A PLUG, PwrBlade ULTRA		div no		10127397-00HI420		rev A	
										sheet 1 of 3	

PRODUCT NO.

ROWS

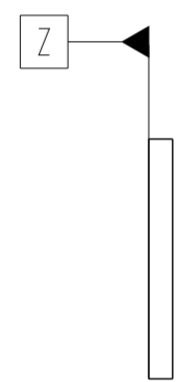
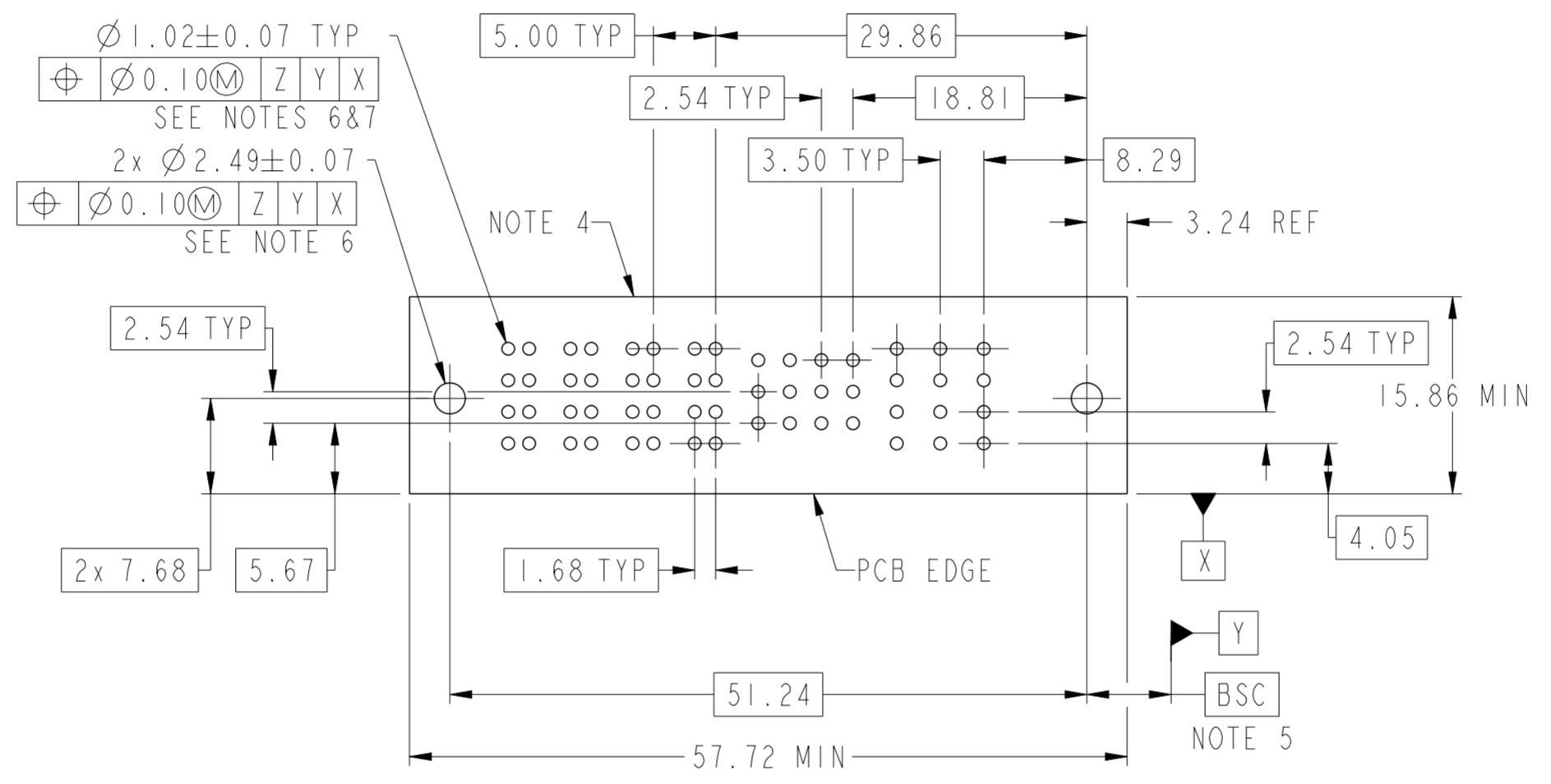
HIGH POWER SIGNAL LOW POWER



10127397-00H1420LF

C
B
A

CODE	COMPONENTS NUMBER
LP	LEFT POWER CONTACT
RP	RIGHT POWER CONTACT
R	SIGNAL CONTACT
S	SIGNAL CONTACT
T	SIGNAL CONTACT
HA	HOLD DOWN
X	OMITTED



Copyright FCI.

spec ref	-	dr	T Brungard	2014/04/10	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							
		appr	Pei-Ming Zheng	2015/12/29							
surface	ASME Y14.5	linear	0.X	±0.5	0.XX	±0.25	0.XXX	±0.130	angular	0°	±2°
				4HP+12S+3LP, SOLDER-TO-BOARD R/A PLUG, PwrBlade ULTRA		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">div no</div> <div>10127397-00H1420</div> </div>		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">cat. no.</div> <div>Product - Customer Drw</div> </div>		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">rev</div> <div>A</div> </div>	
		www.fci.com		-		-		-		sheet 2 of 3	

PDS: Rev :A

STATUS:Released

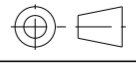
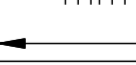

Printed: Dec 30, 2015

PRODUCT NUMBER

10127397-00HI420LF

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.

spec ref	-	dr	T Brungard	2014/04/10	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	✓	linear	0.X	±0.5		title 4HP+12S+3LP, SOLDER-TO-BOARD R/A PLUG, PwrBlade ULTRA	div no 10127397-00HI420	rev A	cat. no. -	Product - Customer Drw	sheet 3 of 3
			0.XX	±0.25							
			0.XXX	±0.130							
ASME Y14.5		angular	0°	±2°	www.fci.com						



Copyright FCI.



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.