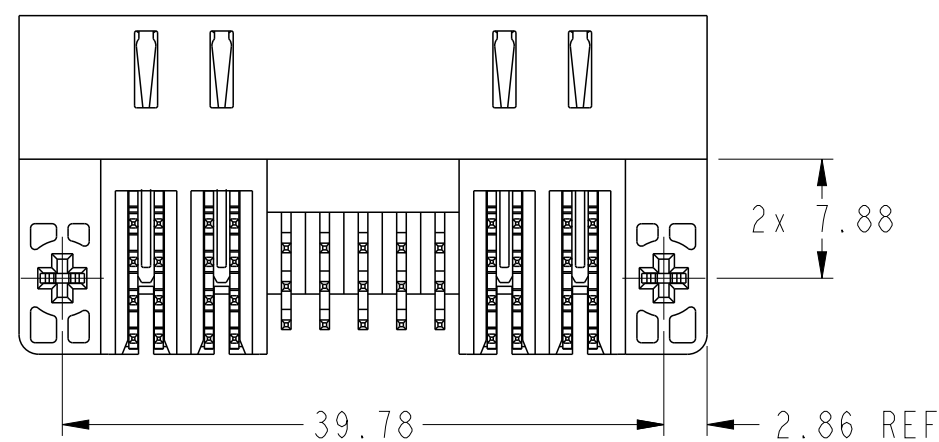
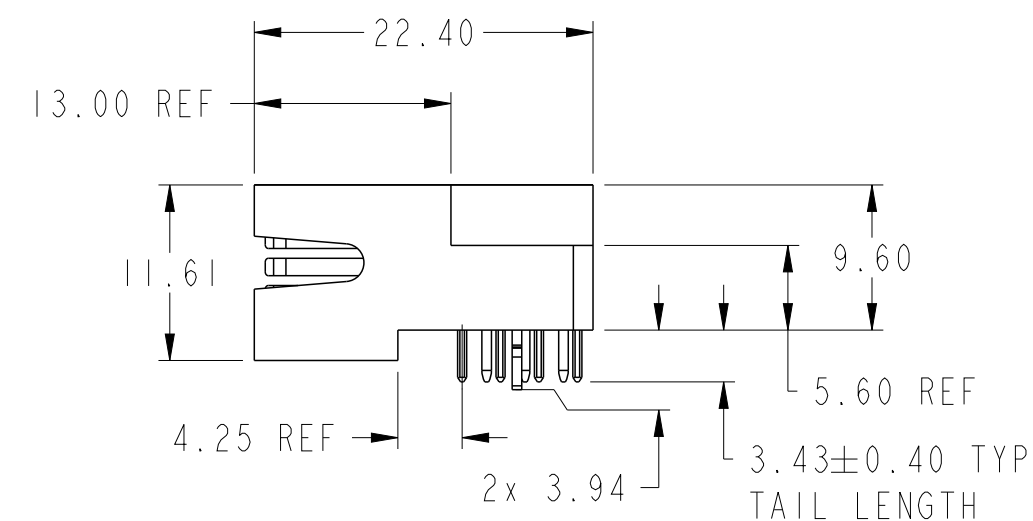
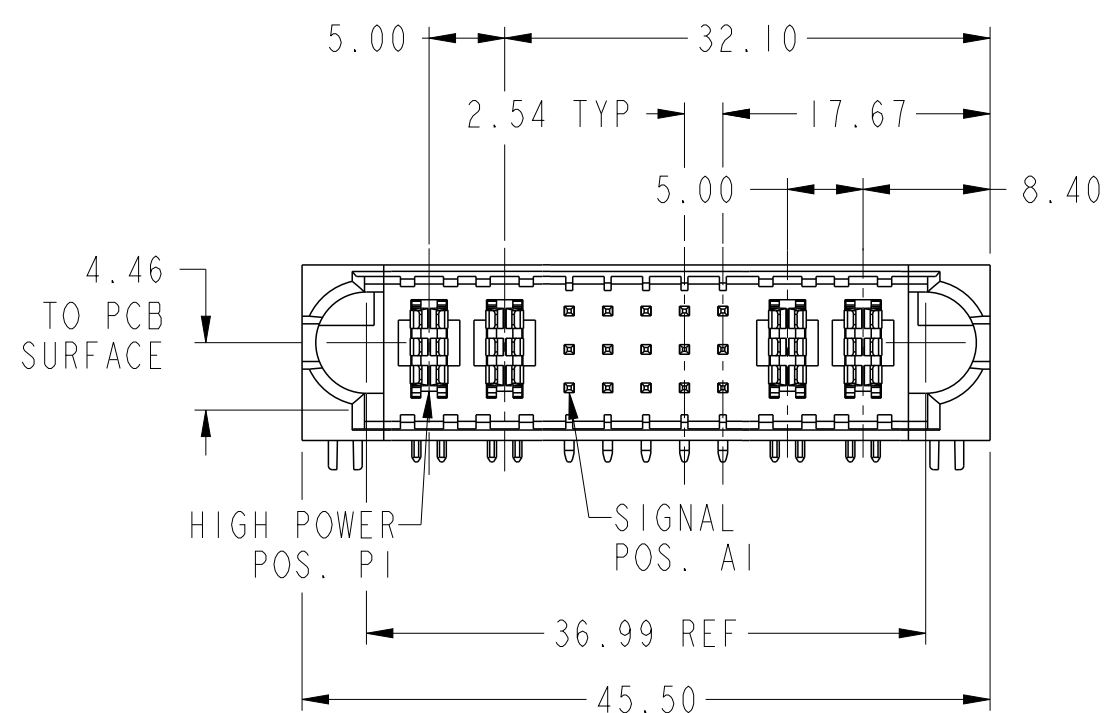
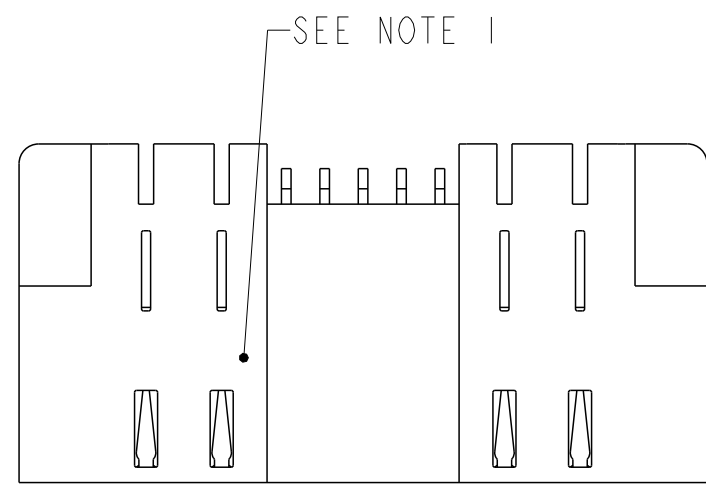


PRODUCT NUMBER  
10127397-09H1410LF



Amphenol  
FCi

spec ref	-	dr	Luo Weiler	2015/03/30	projection	MM	size	A2	scale	2:1
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Kaka Zhang	2016/04/07			ecn no	-	rel level	Released
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2016/04/07			product family	PwrBlade ULTRA	rel level	Released
surface	ASME Y14.5	appr	Pei-Ming Zheng	2016/04/07			title	2HP+15S+2HP, SOLDER-TO-BOARD R/A PLUG, PwrBlade ULTRA	cat. no.	-
		linear	0.X	±0.5	Amphenol FCi	diag no	10127397-09H1410	rev	A	
			0.XX	±0.25						
			0.XXX	±0.130						
		angular	0°	±2°						

PDS: Rev :A

STATUS:Released

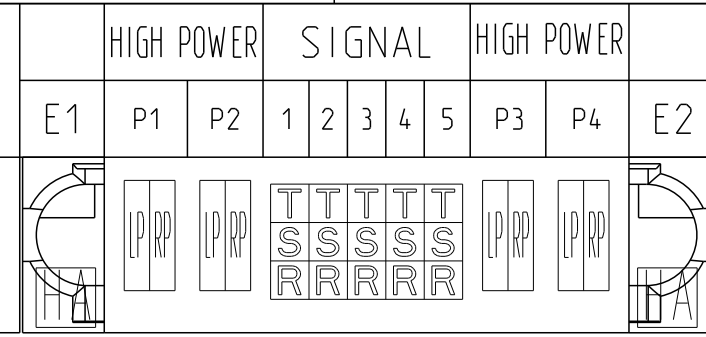
Printed: Apr 08, 2016

PRODUCT NO.

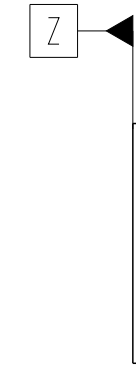
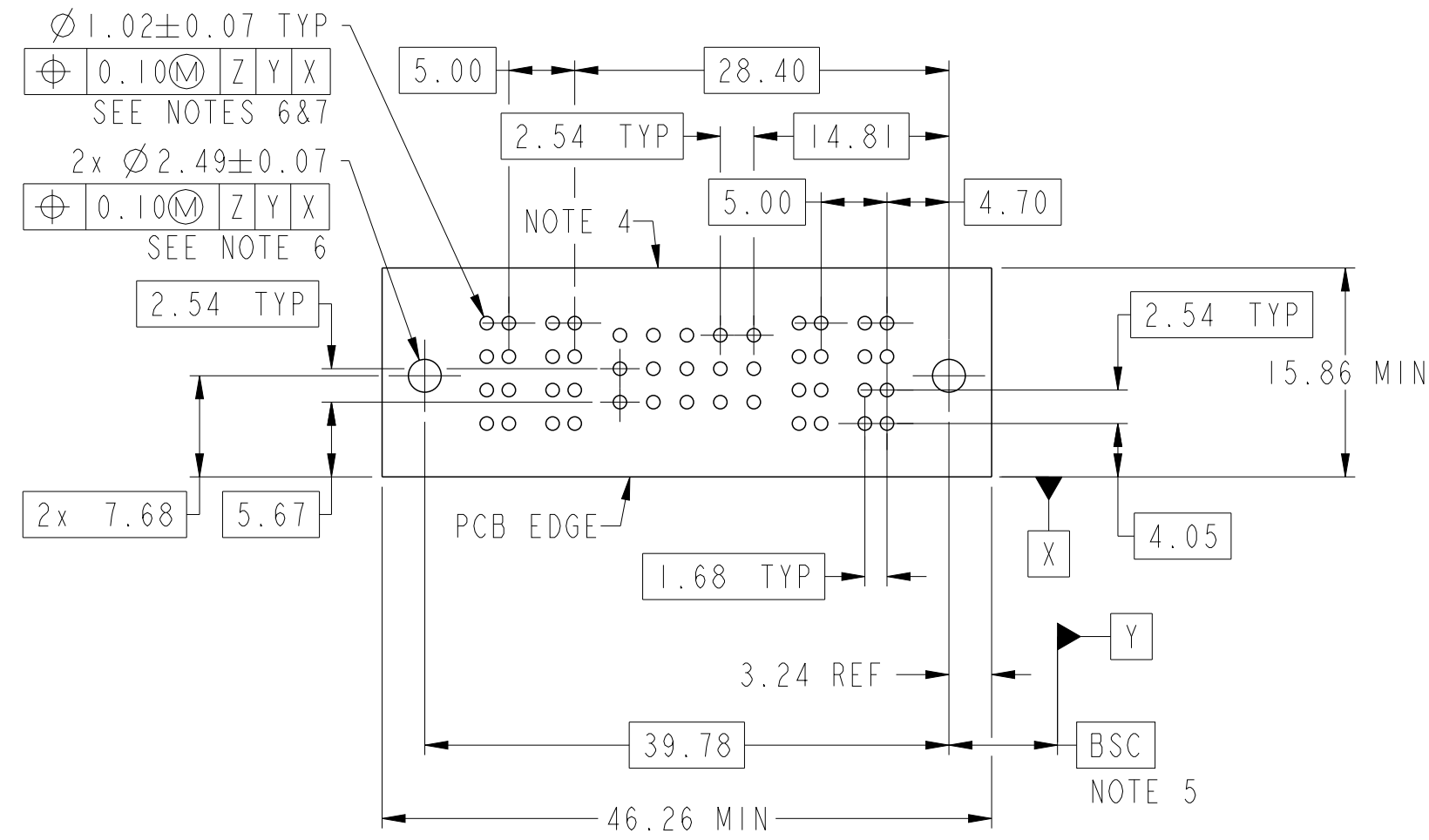
ROWS

10127397-09HI410LF

C  
B  
A



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



Amphenol  
FCi

spec ref	-	dr	Luo Weiler	2015/03/30	projection	MM	size	A2	scale	2:1	
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Kaka Zhang	2016/04/07			ecn no	-	rel level	Released	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2016/04/07							
		appr	Pei-Ming Zheng	2016/04/07							
surface	ASME Y14.5	linear	0.X	±0.5	0.XX	±0.25	0.XXX	±0.130	angular	0°	±2°
				<b>Amphenol FCI</b>		title 2HP+15S+2HP, SOLDER-TO-BOARD R/A PLUG, PwrBlade ULTRA		cat. no. -		sheet 2 of 3	
		Product - Customer Drw		STATUS:Released		Printed: Apr 08, 2016					

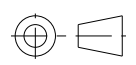
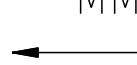




PRODUCT NUMBER  
10127397-09H1410LF

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.

Amphenol  
FCI

© 2016 APCI

spec ref	-	dr	Luo Weiler	2015/03/30	projection	MM	size	A2	scale	2:1									
tolerance std	-	eng	Kaka Zhang	2016/04/07			ecn no	-	rel level	Released									
ASME Y14.5	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	chr	Fancy Zhang	2016/04/07															
		appr	Pei-Ming Zheng	2016/04/07															
surface	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">  </td> <td>linear</td> <td>0.X</td> <td>±0.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XX</td> <td>±0.25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XXX</td> <td>±0.130</td> </tr> <tr> <td>ASME Y14.5</td> <td>angular</td> <td>0°</td> <td>±2°</td> </tr> </table>		linear	0.X	±0.5		0.XX	±0.25		0.XXX	±0.130	ASME Y14.5	angular	0°	±2°		title 2HP+15S+2HP, SOLDER-TO-BOARD R/A PLUG, PwrBlade ULTRA	part no 10127397-09H1410	rev A
	linear		0.X	±0.5															
			0.XX	±0.25															
		0.XXX	±0.130																
ASME Y14.5	angular	0°	±2°																
		cat. no.	-		Product - Customer Drw		sheet 3 of 3												



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.