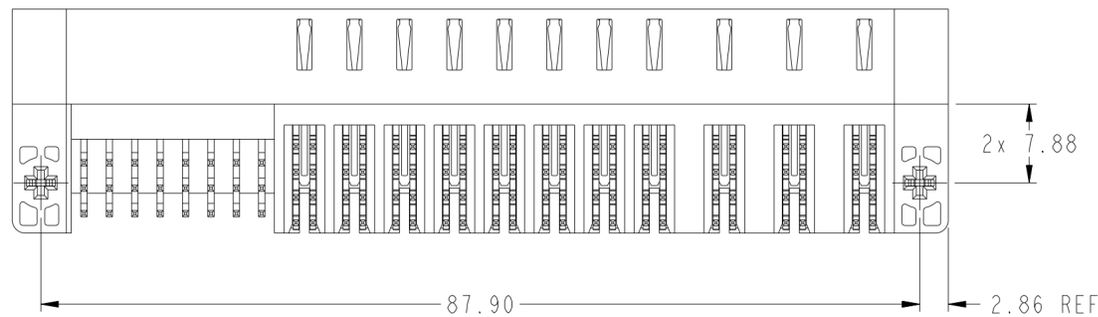
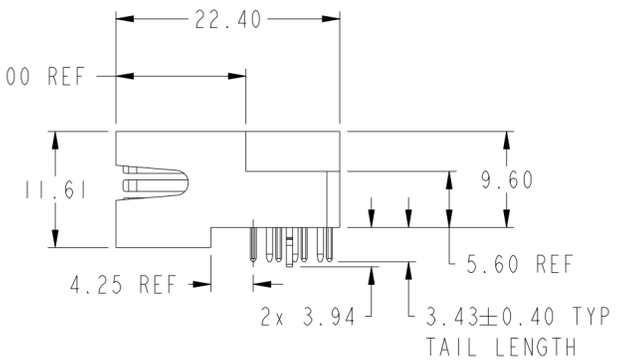
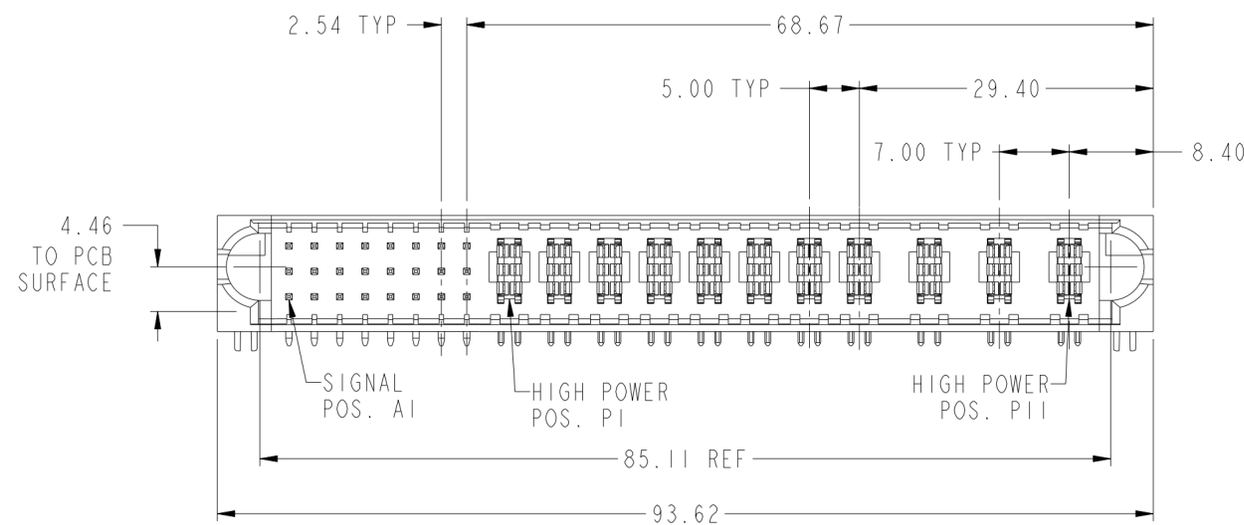
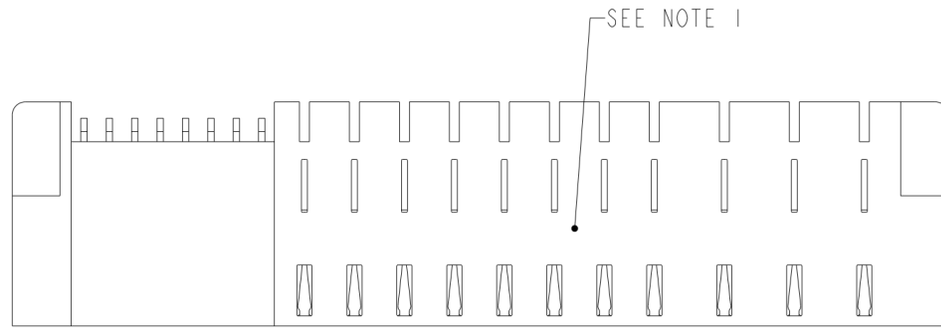


PRODUCT NUMBER
10127397-00H4130LF



spec ref	-	dr	Kaka Zhang	2016/03/16	projection	mm	size	A2	scale	2:1	
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Kaka Zhang	2016/03/16			ecn no	Released			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2016/03/16			rel level				
surface	ASME Y14.5	appr	PM Zheng	2016/03/16			product family	PwrBlade ULTRA			
linear	0.X ±0.5 0.XX ±0.25 0.XXX ±0.130	Amphenol FCI		title	24S+8HP+3HVP, SOLDER-TO-BOARD		dwg no	10127397-00H4130		rev	A
angular	0° ±2°	R/A PLUG, PwrBlade ULTRA		cat. no.	-		Product - Customer Drw	sheet 1 of 3			

Amphenol FCI

© 2016 AFCI

PRODUCT NO.

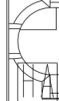
ROWS

SIGNAL

HIGH POWER

10127397-00H4130LF

C
B
A



T T T T T T T T
S S S S S S S S
R R R R R R R R

P1

P2

P3

P4

P5

P6

P7

P8

P9

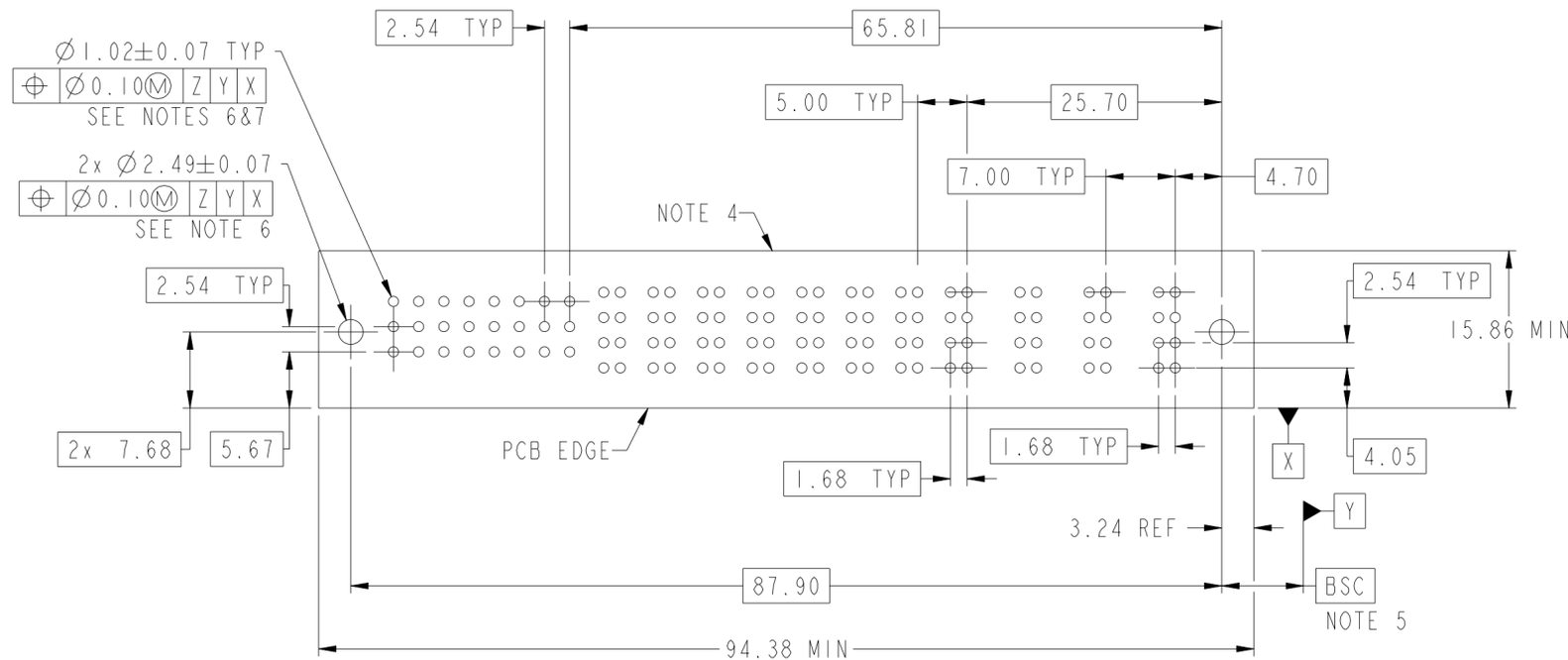
P10

P11

E2



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



Amphenol
FCI

spec ref	-	dr	Kaka Zhang	2016/03/16	projection	mm	size	A2	scale	2:1
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Kaka Zhang	2016/03/16	chr	Fancy Zhang	2016/03/16	ecn no		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		appr	PM Zheng	2016/03/16	product family	PwrBlade ULTRA	rel level	Released		
surface	linear	0.X	± 0.5	Amphenol FCI	title		24S+8HP+3HVP, SOLDER-TO-BOARD	dwg no	10127397-00H4130	
		0.XX	± 0.25		R/A PLUG, PwrBlade ULTRA		rev		A	
		0.XXX	± 0.130		cat. no.		Product - Customer Drw		sheet 2 of 3	
ASME Y14.5	angular	0°	$\pm 2^\circ$							

PDS: Rev :A

STATUS:Released

Printed: Aug 09, 2016

PRODUCT NUMBER

10127397-00H4130LF

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	Kaka Zhang	2016/03/16	projection	mm		size	A2	scale	2:1
tolerance std	ASME Y14.5			eng	Kaka Zhang	2016/03/16		ecn no		Released			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				chr	Fancy Zhang	2016/03/16		rel level					
surface	linear	0.X	±0.5	appr	PM Zheng	2016/03/16		product family	PwrBlade ULTRA				
		0.XX	±0.25	Amphenol FCI			title 24S+8HP+3HVP, SOLDER-TO-BOARD R/A PLUG, PwrBlade ULTRA		dwg no 10127397-00H4130		rev A		
		0.XXX	±0.130										cat. no.
ASME Y14.5	angular	0°	±2°										

PDS: Rev :A

STATUS:Released

Printed: Aug 09, 2016

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9