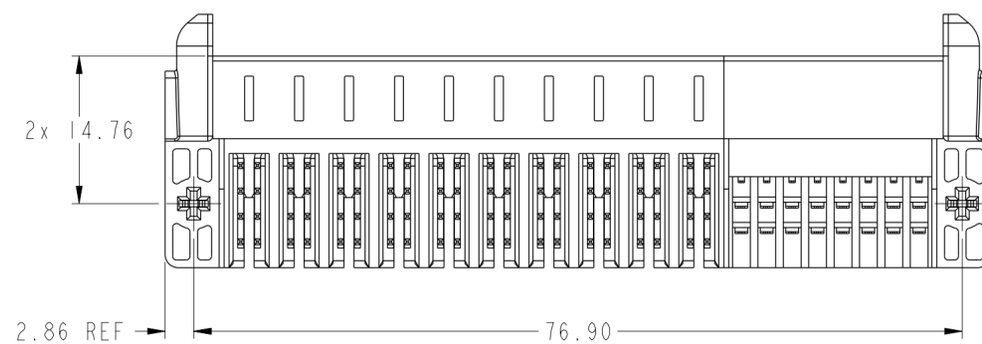
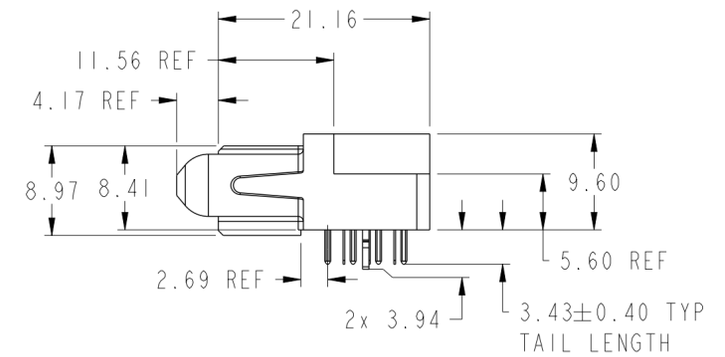
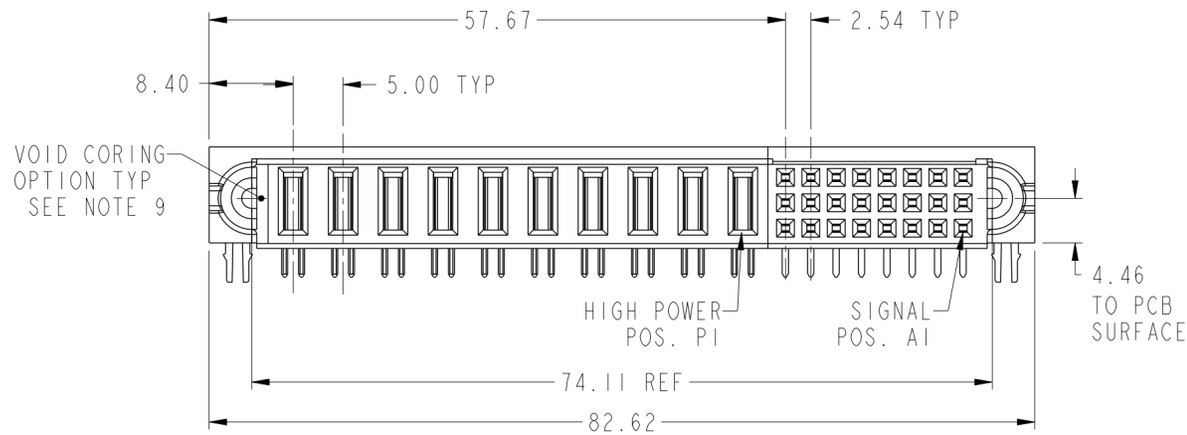
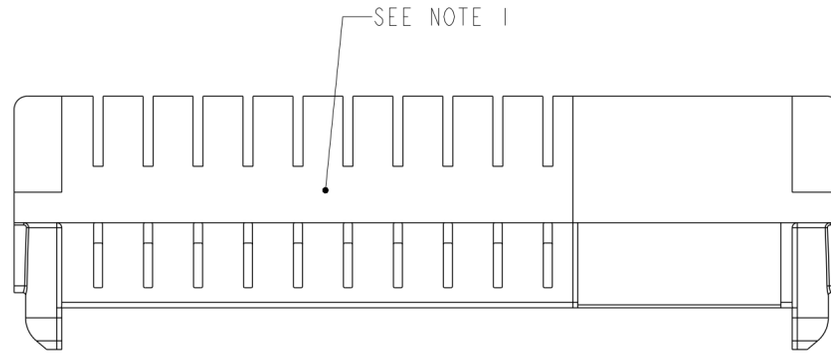


PRODUCT NUMBER
10127401-02H4100LF



spec ref	-	dr	Daniel Xiao	2014/10/14	projection	mm	size	A2	scale	2:1										
tolerance std	ASME Y14.5	eng	De-Ming Lu	2015/12/29			ecn no	-	Released	rev A										
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2015/12/29			product family	PwrBlade ULTRA			rel level									
surface	<table border="1"> <tr> <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>angular</td> <td>0°</td> <td>±2°</td> </tr> </table>	linear	0.X	±0.5				0.XX			±0.25		0.XXX	±0.130	angular	0°	±2°	appr	Pei-Ming Zheng	2015/12/29
linear	0.X	±0.5																		
	0.XX	±0.25																		
	0.XXX	±0.130																		
angular	0°	±2°																		

PDS: Rev :A

STATUS:Released

Printed: Dec 30, 2015

Copyright FCI. FCI

PRODUCT NO.

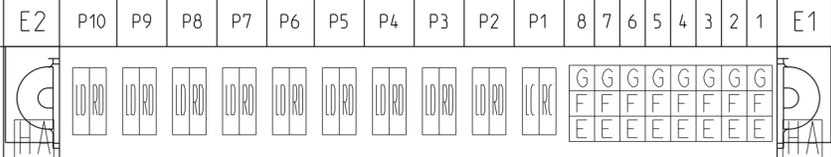
ROWS

HIGH POWER

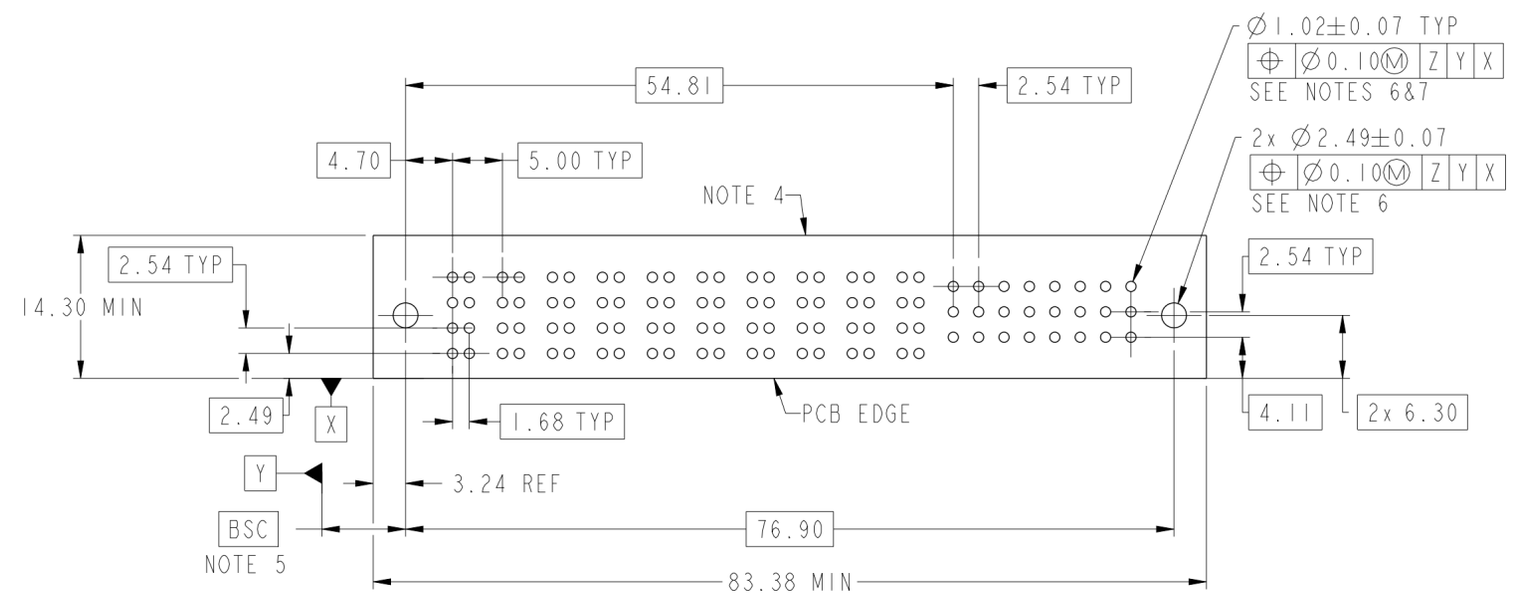
SIGNAL

10127401-02H4100LF

C
B
A



CODE	DESCRIPTION
E	SIGNAL CONTACT
F	SIGNAL CONTACT
G	SIGNAL CONTACT
RC	MFBL RIGHT POWER CONTACT
LC	MFBL LEFT POWER CONTACT
RD	STD RIGHT POWER CONTACT
LD	STD LEFT POWER CONTACT
HA	HOLD DOWN



Copyright FCI.

spec ref	-	dr	Daniel Xiao	2014/10/14	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							
		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°	$\pm 2^\circ$
				24S+10HP, SOLDER-TO-BOARD R/A RECEPTACLE, PwrBlade ULTRA		cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 2 of 3	rev A		

PDS: Rev :A

STATUS:Released

Printed: Dec 30, 2015

PRODUCT NUMBER

10127401-02H4100LF

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.
- ⑨ THE VOID CORING BETWEEN POWER MODULES, SIGNAL MODULES AND END MODULES ARE OPTIONAL AND THE SHAPE MAY BE DIFFERENT TO OPTIMIZE THE MOLDING PROCESS. THE VOID CORING WILL NOT EFFECT THE PRODUCT FUNCTION.

Copyright FCI. FCI

spec ref	-	dr	Daniel Xiao	2014/10/14	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	✓	linear	0.X	±0.5		24S+10HP, SOLDER-TO-BOARD R/A RECEPTACLE, PwrBlade ULTRA	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> cat. no. Product - Customer Drw </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> div no 10127401-02H4100 </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> rev A </div>	
ASME Y14.5	angular	0°	±2°	www.fci.com						sheet 3 of 3

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