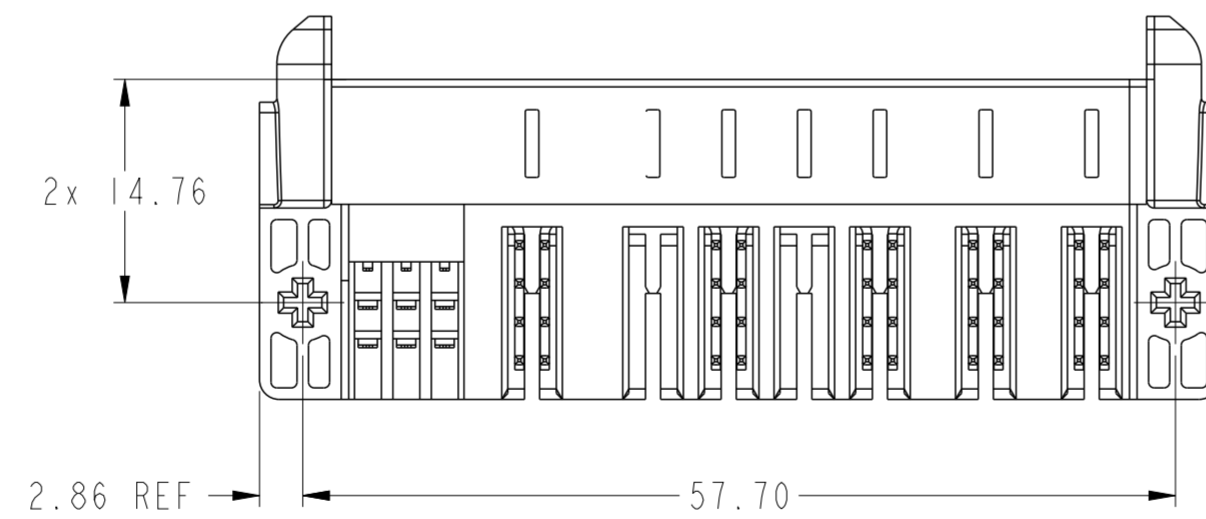
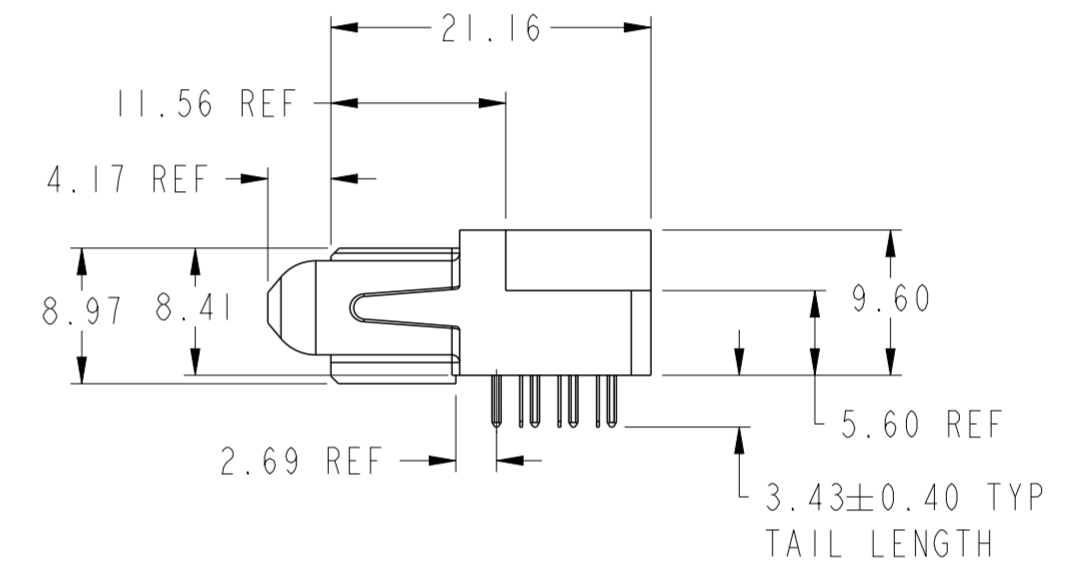
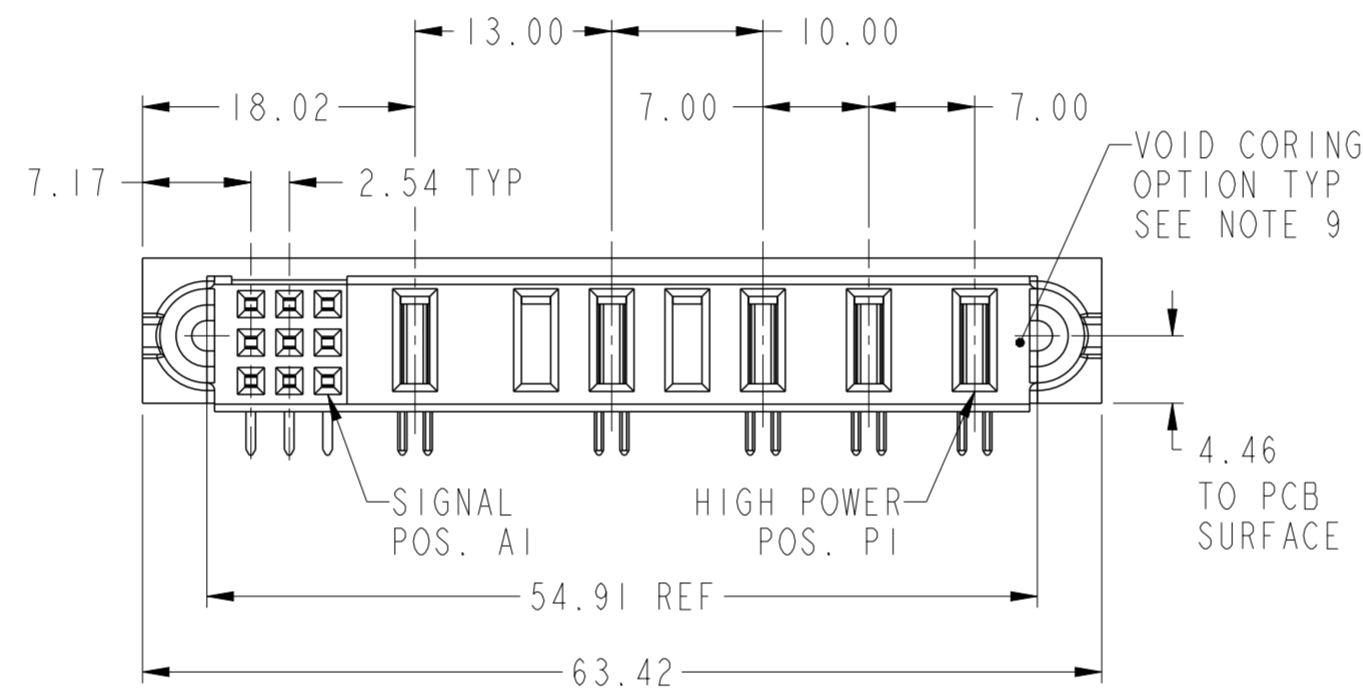
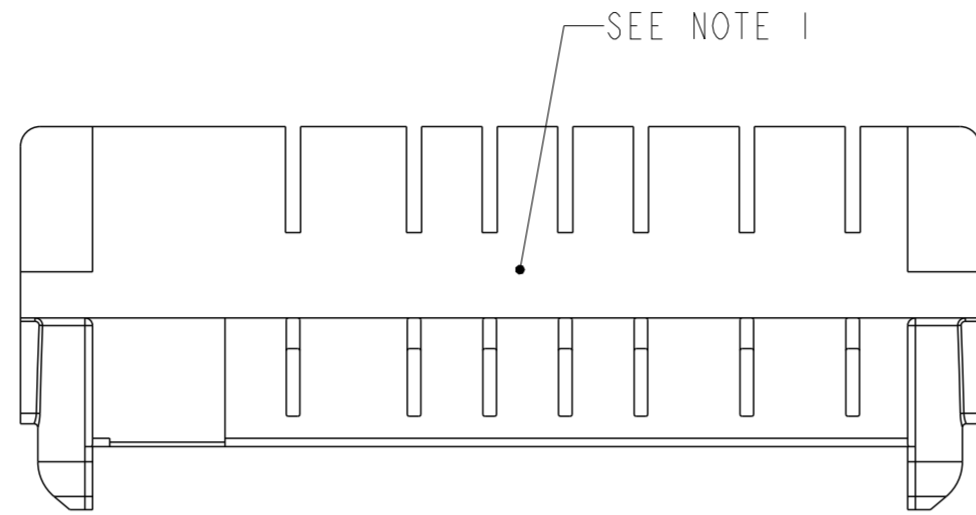


PRODUCT NUMBER
10127401-19HI400LF



spec ref	-	dr	Kaka Zhang	2016/05/23	projection	MM	size	A2	scale	2:1
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	De-Ming Lu	2016/06/27			ecn no	-	rel level	Released
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2016/06/27						
surface	ISO 1302	appr	Pei-Ming Zheng	2016/06/27	product family	PwrBlade ULTRA	div no	10127401-19HI400	rev	A
	linear	0.X	±0.5		7HP+9S, SOLDER-TO-BOARD		cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 1 of 3
		0.XX	±0.25		R/A RECEPTACLE, PwrBlade ULTRA					
	angular	0°	±2°							

PDS: Rev :A

STATUS:Released

Printed: Jun 27, 2016

PRODUCT NO.

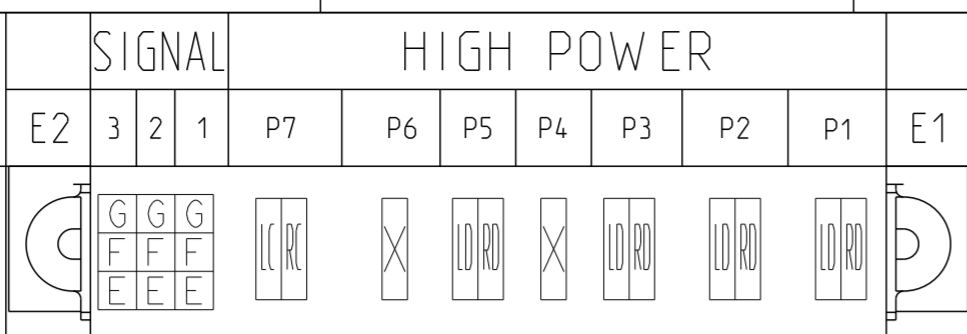
ROWS

SIGNAL

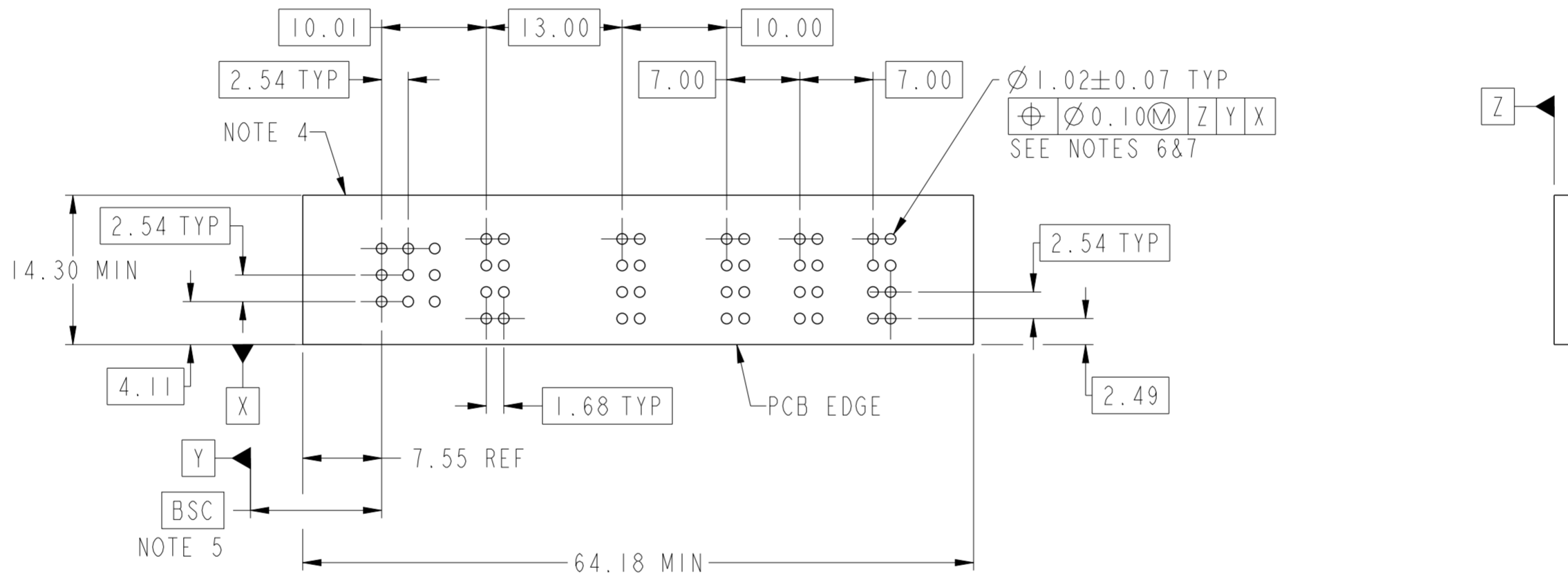
HIGH POWER

10127401-19HI400LF

C
B
A



CODE	COMPONENTS NUMBER
RC	MFBL RIGHT POWER CONTACT
LC	MFBL LEFT POWER CONTACT
RD	STD RIGHT POWER CONTACT
LD	STD LEFT POWER CONTACT
E	SIGNAL CONTACT
F	SIGNAL CONTACT
G	SIGNAL CONTACT
X	OMITTED



Amphenol
FCi

© 2016 AFci

spec ref	-	dr	Kaka Zhang	2016/05/23	projection	MM	size	A2	scale	2:1	
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	De-Ming Lu	2016/06/27			ecn no	-	rel level	Released	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2016/06/27							
		appr	Pei-Ming Zheng	2016/06/27							
surface	ISO 1302	linear	0.X	±0.5	Amphenol FCI		title	7HP+9S, SOLDER-TO-BOARD		rev	A
		angular	0°	±2°			part no	10127401-19HI400		sheet 2 of 3	
		cat. no.		-		Product - Customer Drw		-		-	

PDS: Rev :A

STATUS:Released

Printed: Jun 27, 2016

PRODUCT NUMBER

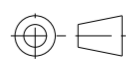
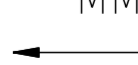

10127401-19HI400LF

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.

Amphenol
FCI

© 2016 APCI

spec ref	-	dr	Kaka Zhang	2016/05/23	projection	MM	size	A2	scale	2:1
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	De-Ming Lu	2016/06/27			ecn no	-	rel level	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2016/06/27			Released			
surface	ISO 1302	appr	Pei-Ming Zheng	2016/06/27			product family	PwrBlade ULTRA		
	linear	0.X	±0.5		7HP+9S, SOLDER-TO-BOARD		cat. no. - Product - Customer Drw	rev	A	
		0.XX	±0.25		R/A RECEPTACLE, PwrBlade ULTRA			diag no	10127401-19HI400	
	angular	0°	±2°		sheet 3 of 3					

PDS: Rev :A

STATUS:Released

Printed: Jun 27, 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