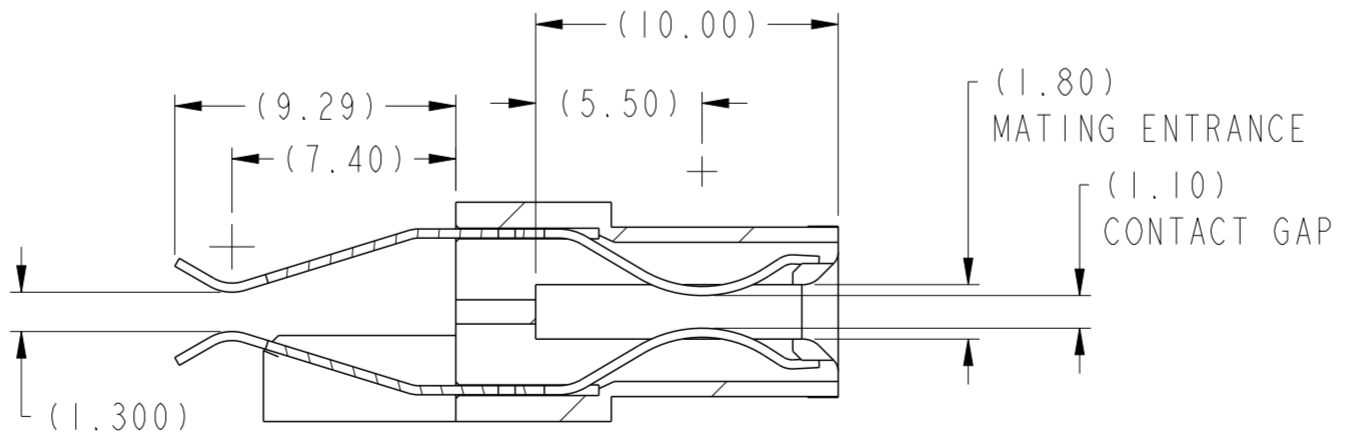


SECTION C-C



SECTION D-D

spec ref	-	dr	Wei-Long Zhang	2012/08/09	projection	MM	size	A2	scale	4:1
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Sunny2 Liu	2016/05/06		CARD EDGE	ecn no	ELX-DG-24036-1	rel level	Released
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Terris Liu	2016/05/20			rel level	Released		
surface	linear	0.X	±0.3		Amphenol FCI STD STRADDLE MT HIGH POWER CARD EDGE - UNIVERSAL	cat. no. - Product - Customer Drw	dwg no	10122237	rev	B
	angular	0°	±0°				sheet 1 of 4			

PDS: Rev :B

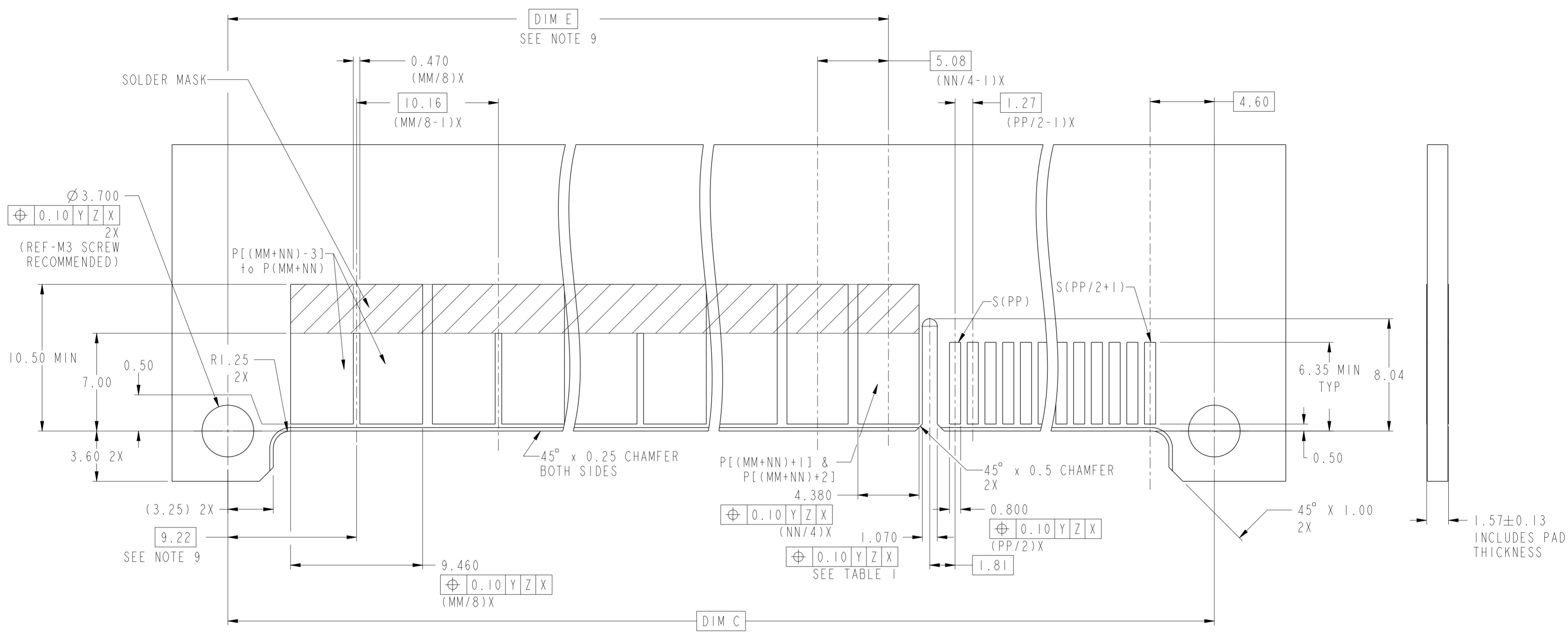
STATUS:Released

Printed: May 24, 2016

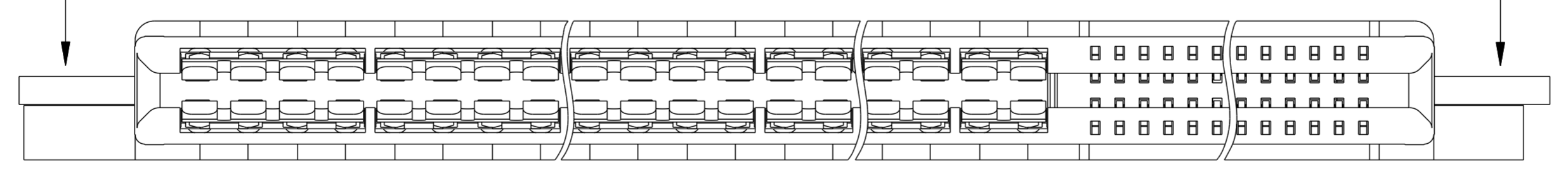
Amphenol FCI

© 2016 AFCI

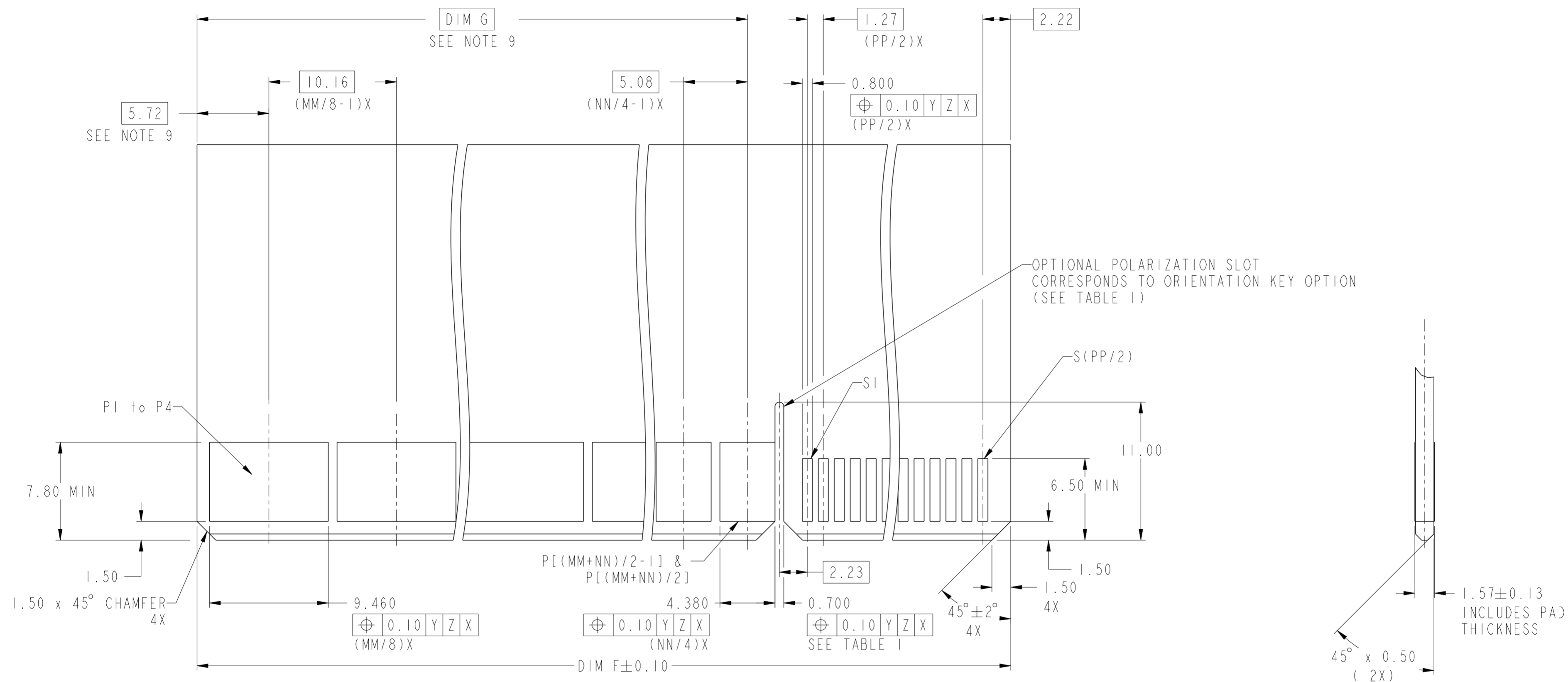
Amphenol FCI
© 2016 AFCI



**RECOMMENDED HOST BOARD LAYOUT
AS VIEWED**



spec ref	-	dr	Wei-Long Zhang	2012/08/09	projection	MM	size	A2	scale	2:1	
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Sunny2 Liu	2016/05/06			ecn no	ELX-DG-24036-1			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Terris Liu	2016/05/20			rel level	Released			
surface	ASME Y14.5	appr	Pai-Ming Zheng	2016/05/24			product family	-			
linear	0.X ±0.3 0.XX ±0.1 0.XXX ±0.05	Amphenol FCI		title		STD STRADDLE MT HIGH POWER CARD EDGE - UNIVERSAL		dwg no	10122237		
angular	0° ±°	cat. no.		-		Product - Customer Drw		sheet	2 of 4		



RECOMMENDED MATING BOARD FOOTPRINT

Amphenol FCI

© 2016 APCI

spec ref	-	dr	Wei-Long Zhang	2012/08/09	projection	MM	size	A2	scale	1:1
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Sunny2 Liu	2016/05/06			ecn no	ELX-DG-24036-1	rel level	Released
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Terris Liu	2016/05/20						
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		appr	Pai-Ming Zheng	2016/05/24						
surface	linear	0.X	±0.3		product family		STD STRADDLE MT HIGH POWER CARD EDGE - UNIVERSAL	cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 3 of 4
	angular	0°	±°		rel level	Released				
					title STD STRADDLE MT HIGH POWER CARD EDGE - UNIVERSAL	drg no 10122237				

10122237 - MM NN PP LF

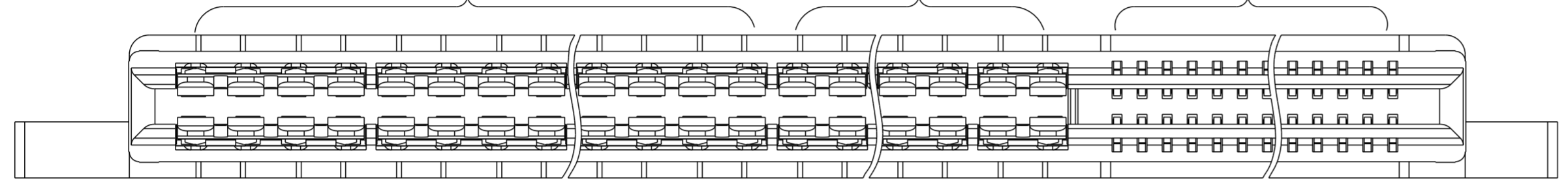
LEAD FREE

	A	B	C	D	E	F	G	H
MOUNTING EARS	Y	Y	Y	N	N	N	Y	N
POLARIZATION KEY	Y	N	N	Y	N	N	Y	Y
REAR KEY	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N

4 BEAM PWR CONTACT QTY
(NEXT TO LEFT END)

2 BEAM PWR CONTACT QTY
(NEXT TO SIGNAL)

SIGNAL CONTACT QTY



Example: The configuration above is 10122237-241224ALF
STD STRADDLE MT 36P24S with MOUNTING EARS, POLARIZATION KEY and REAR KEY.
24P is 4 beam contacts, 12P is 2 beam contacts.

TABLE 1: PART NUMBER CODE FOR STD HPCE MT P+S CONFIG

NOTES:

1. CONNECTOR MATERIALS:

HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMAL PLASTIC, BLACK
UL 94V-0 COMPLIANT
CONTACTS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.

2. CONTACT FINISH REF. GS-12-604 SECTION 5.2.

3. PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-604.

4. APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-128.

5. PRODUCT MARKING ON HOUSING IN AREA SHOWN MEETS AFCI SPECIFICATION: GS-24-007.

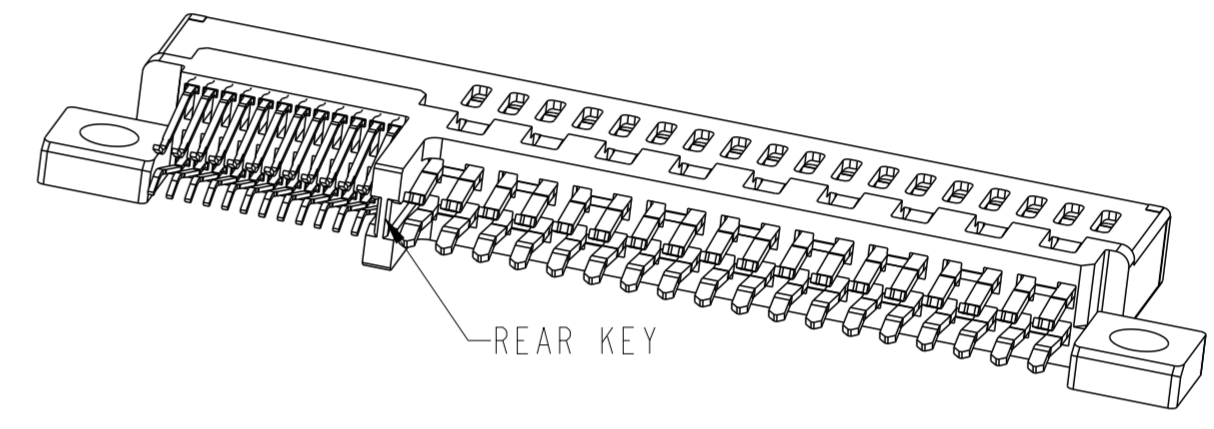
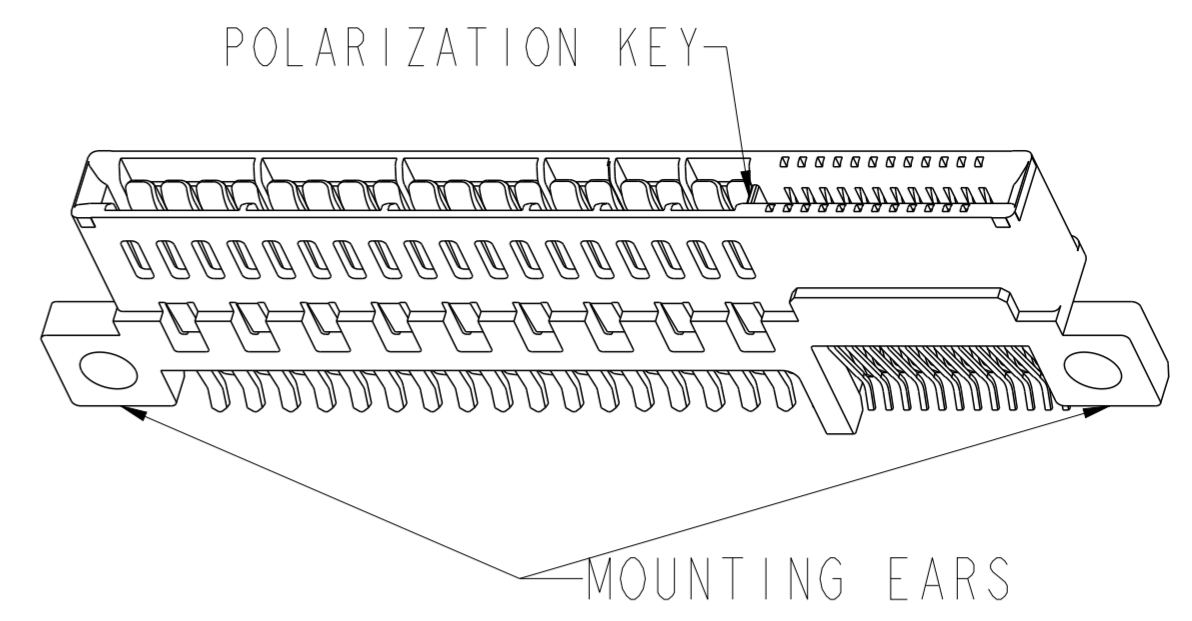
6. PACKAGING MEETS FCI SPECIFICATION GS-14-937.

7. HOUSING COMPONENT WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 60 SECONDS IN A CONVECTION, INFRA-RED, OR VAPOR PHASE REFLOW OVEN.

8. MAXIMUM OVERALL LENGTH IS 100mm.

9. DIM IS NOT APPLICABLE IF NO 4 BEAM CONTACT OR 2 BEAM CONTACT.

10. A SYMBOL \triangle WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW, OR NOTE WHICH HAS BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT DRAWING REVISION.



Amphenol FCI

© 2016 AFCI

DIM	TABLE 2. LENGTH FORMULAS
DIM A ⑧	$(MM + NN) / 2 \times 2.54 + (PP / 2) \times 1.27 + 17.2$
DIM B	DIM A - 13.08
DIM C	DIM A - 7.5
DIM D	DIM A - 10.42
DIM E ⑨	$(MM / 8 - 1) \times 10.16 + (NN / 4 - 1) \times 5.08 + 16.84$ (WITH 4 BEAM CONTACT) 6.68 (WITHOUT 4 BEAM CONTACT)
DIM F	DIM A - 13.38
DIM G ⑨	$(MM / 8 - 1) \times 10.16 + (NN / 4 - 1) \times 5.08 + 13.34$ (WITH 4 BEAM CONTACT) 3.18 (WITHOUT 4 BEAM CONTACT)

spec ref	-	dr	Wei-Long Zhang	2012/08/09	projection	MM	size	A2	scale	4:1
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Sunny2 Liu	2016/05/06			ecn no	ELX-DG-24036-1	rel level	Released
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Terris Liu	2016/05/20			product family	CARD EDGE		rel level
surface	linear	0.X	±0.3		title STD STRADDLE MT HIGH POWER CARD EDGE - UNIVERSAL	cat. no. -	Product - Customer Drw	sheet 4 of 4	rev B	
	0.XX	±0.1								
	0.XXX	±0.05								
	angular	0°	±°							

PDS: Rev :B

STATUS:Released

Printed: May 24, 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