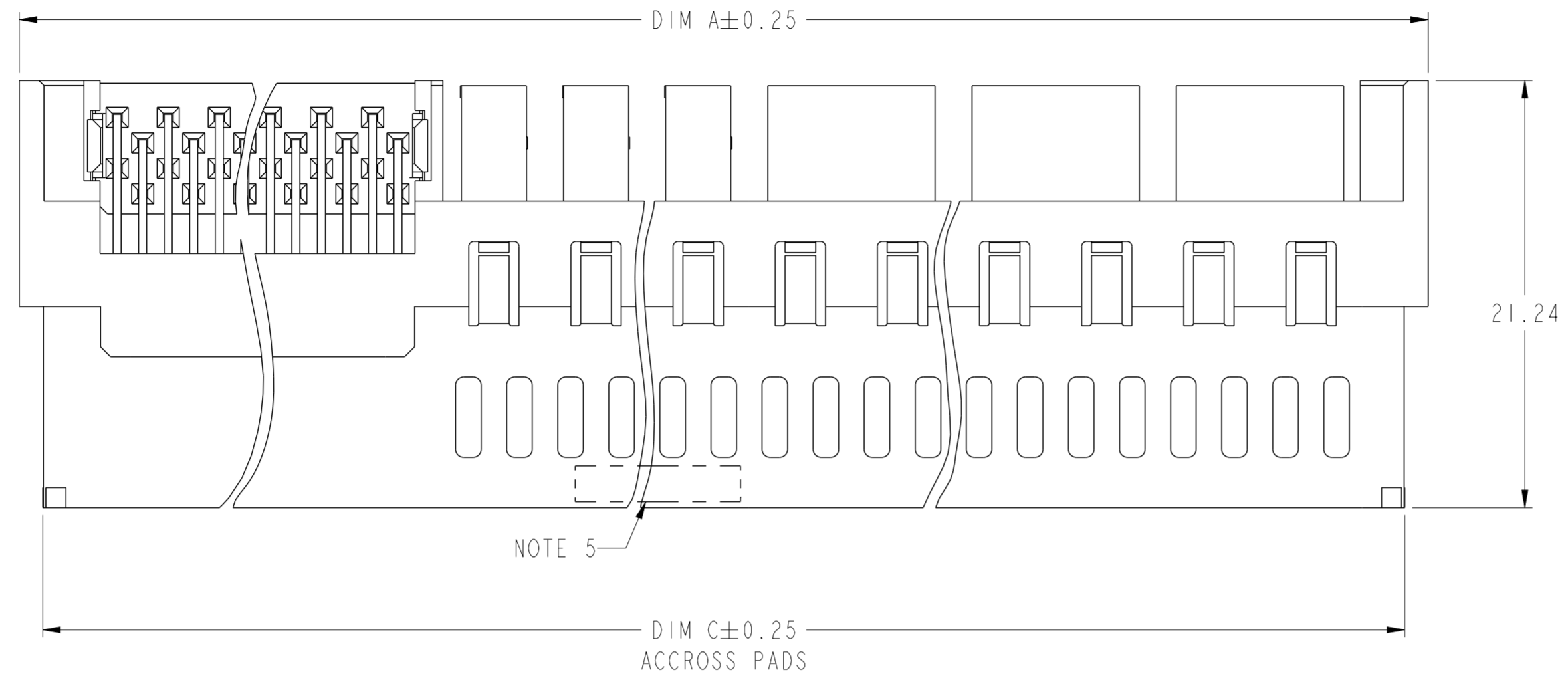
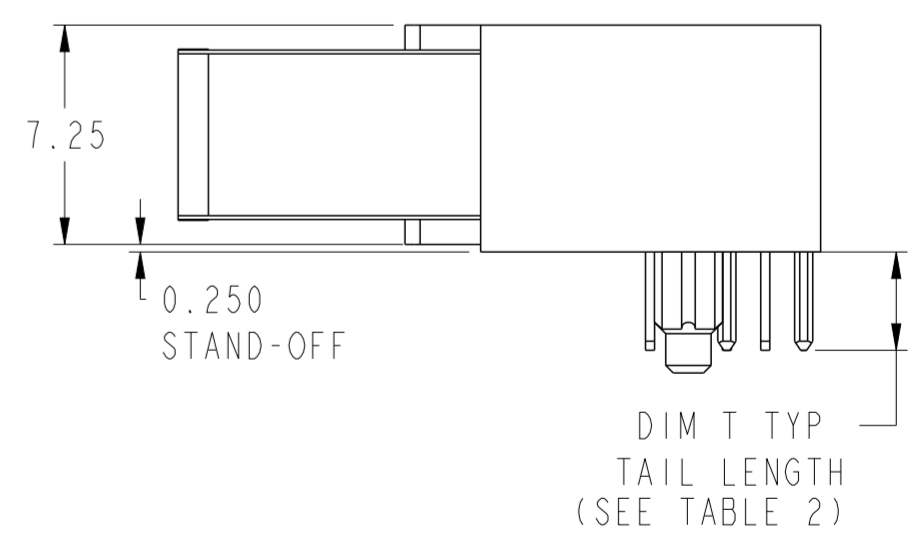
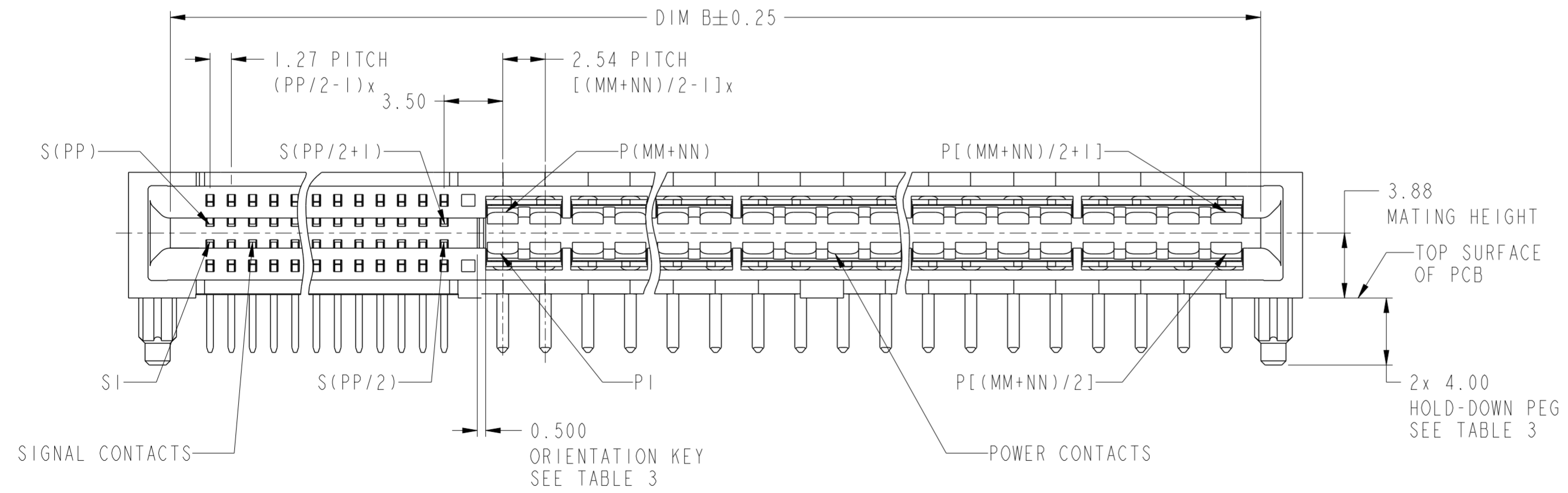


1 2 3 4 5 6 7 8

A  
B  
C



D  
E  
F



Amphenol  
FCi

© 2016 AFci

spec ref	-	dr	Hai-Ling Liu	2014/07/23	projection	MM	size	A2	scale	4:1
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	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						
surface	linear	0.X	±0.5		R/A REC S+P STANDARD		cat. no. Product - Customer Drw	dwg no 10131077	sheet 1 of 4	rev C
		0.XX	±0.25		HIGH POWER CARD EDGE - UNIVERSAL					
	angular	0°	±2°							

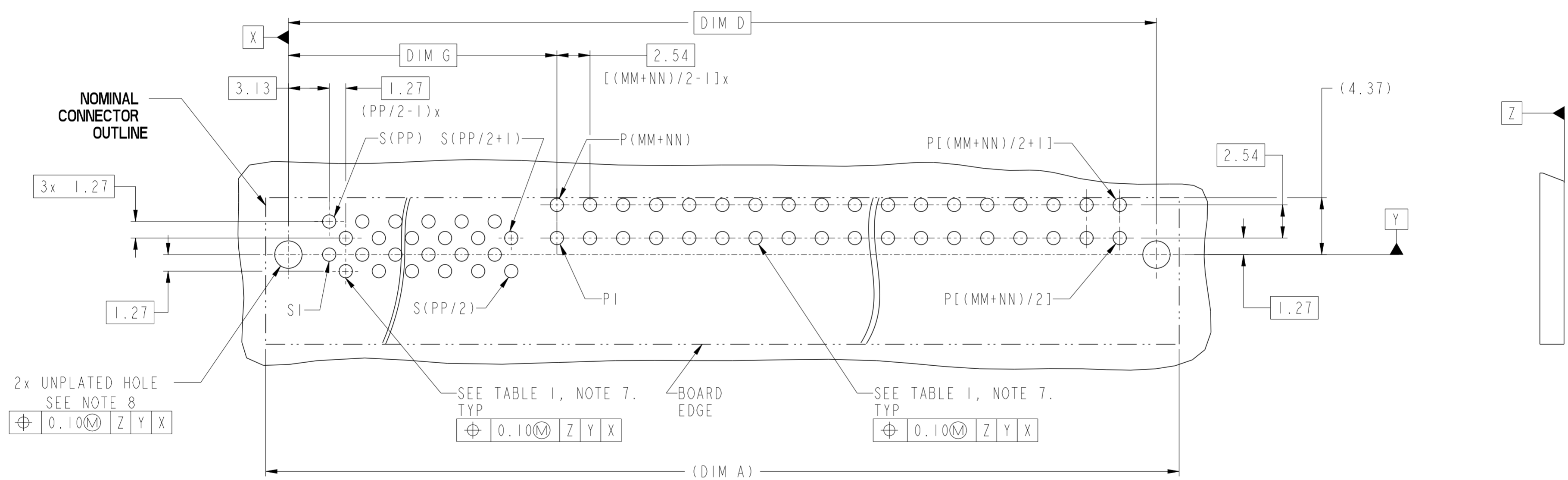
PDS: Rev :C

STATUS:Released

Printed: May 24, 2016

1 2 3 4 5 6 7 8

CONTACT TYPE	TOP LAYER DESCRIPTION	TABLE 1 (HPCE / SOLDER TAILS) PLATED THROUGH-HOLE REQUIREMENTS				
		DRILLED HOLE DIAMETER	COPPER THICKNESS	TIN-LEAD THICKNESS	TIN THICKNESS	FINISHED HOLE DIAMETER
POWER & SIGNAL	TIN-LEAD	1.10-1.16 (1.15 DRILL)	0.025 - 0.050	0.005 - 0.015	--	0.94 - 1.10
	IMMERSION TIN	1.10-1.16 (1.15 DRILL)	0.025 - 0.050	--	0.9 - 1.5um	0.94 - 1.10
	COPPER	1.10-1.16 (1.15 DRILL)	0.025 - 0.050	--	--	0.94 - 1.10



**RECOMMENDED PCB LAYOUT**  
DIMENSION TOLERANCE IS  $\pm 0.05\text{mm}$

Amphenol FCI

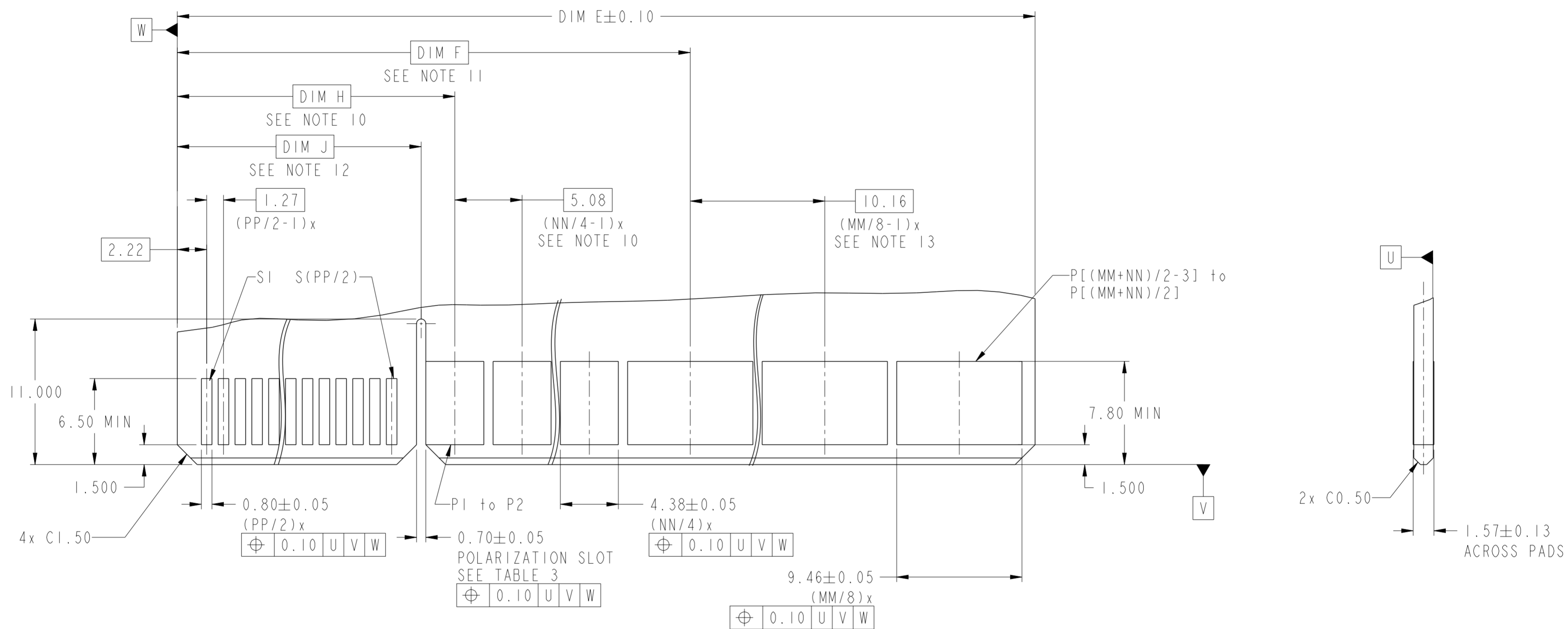
© 2016 AFCI

spec ref	-	dr	Hai-Ling Liu	2014/07/23	projection	MM	size	A2	scale	4:1	
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	Sunny2 Liu	2016/05/06			ecn no	ELX-DG-24036-1			
surface	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED linear: 0.X ±0.5, 0.XX ±0.25, 0.XXX ±0.10 angular: 0° ±2°	chr	Terris Liu	2016/05/20			rel level	Released			
		appr	Pei-Ming Zheng	2016/05/24			product family	R/A REC S+P STANDARD HIGH POWER CARD EDGE - UNIVERSAL			
ISO 1302		Amphenol FCI	cat. no.			Product - Customer Drw	sheet 2 of 4	rev	C		

PDS: Rev :C

STATUS:Released

Printed: May 24, 2016



RECOMMENDED MATING BOARD  
 FOOT PRINT  
 DIMENSION TOLERANCE IS ± 0.05 mm

spec ref	-	dr	Hai-Ling Liu	2014/07/23	projection	MM	size	A2	scale	4:1	
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	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							
		appr	Pai-Ming Zheng	2016/05/24							
surface	ISO 1302	linear	0.X	±0.5			product family	R/A REC S+P STANDARD	cat. no.	Product - Customer Drw	
		angular	0°	±2°			title	HIGH POWER CARD EDGE - UNIVERSAL	cat. no.	Product - Customer Drw	
							dwg no	10131077	sheet 3 of 4	rev	C

PDS: Rev :C

STATUS:Released

Printed: May 24, 2016

Amphenol  
FCI

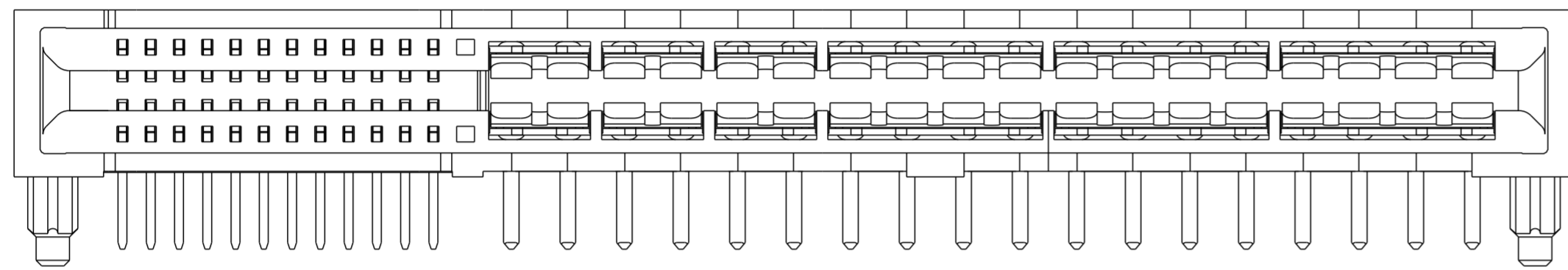
© 2016 APCI

10131077 - MM NN PP LF LEAD FREE

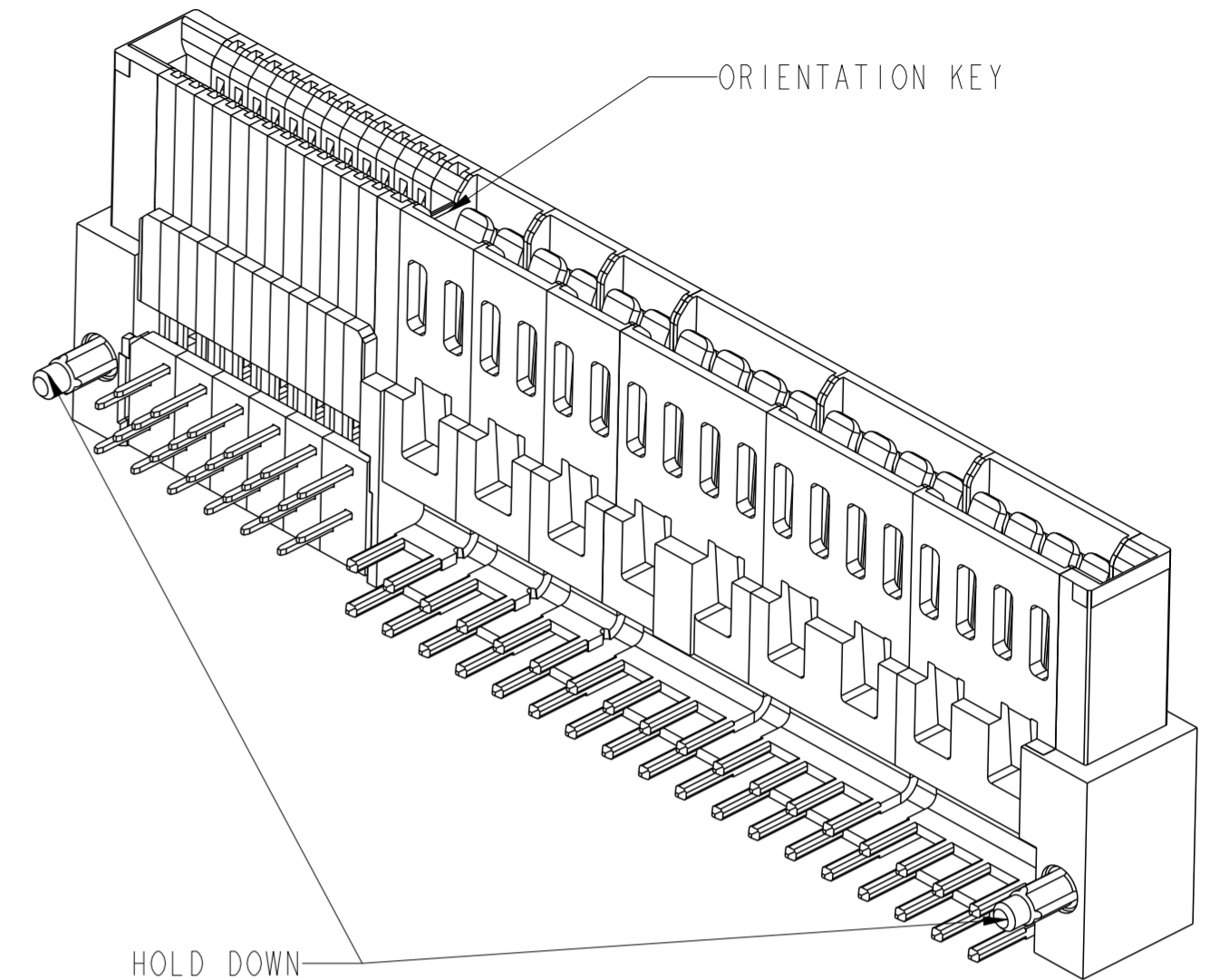
	A	B	C	D	E	F	G	H
Tail Length(DIM T)	2.6	2.6	2.6	2.6	3.25	3.25	3.25	3.25
Orientation Key	Y	N	N	Y	Y	N	N	Y
Hold Down Option	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N

J	K	L	M
4.05	4.05	4.05	4.05
Y	N	N	Y
Y	Y	N	N

PP SIGNAL CONTACT QTY  
 NN 2 BEAM PWR QTY (NEXT TO SIGNAL)  
 MM 4 BEAM PWR QTY (NEXT TO RIGHT END)



Example: The Configuration above is 10131077-241224ELF  
 R/A RECEPTACLE 24S36P with Orientation Key and Hold Down.  
 24P is 4 beam contacts, 12P is 2 beam contacts.



EXAMPLE: 10131077-241224ELF

TABLE 3: PART NUMBER CODE FOR HPCE R/A RECEPTACLE S+P CONFIG

NOTES:

- CONNECTOR MATERIALS:  
 HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMAL PLASTIC, BLACK  
 UL 94V-0 COMPLIANT  
 CONTACTS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
- CONTACT FINISH REF. GS-12-604 SECTION 5.2.
- PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-604.
- APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-128.
- PRODUCT MARKING ON HOUSING IN AREA SHOWN MEETS FCI SPECIFICATION: GS-24-007.
- PACKAGING MEETS FCI SPECIFICATION GS-14-937.
- ALL HOLE SIZES ARE FINISHED HOLE SIZES.
- MOUNTING HOLES ARE UNPLATED  
 $\varnothing 2.18 \pm 0.03$  FOR SOLDER TAILS
- MAXIMUM OVERALL LENGTH IS 100mm.
- DIM IS NOT APPLICABLE IF NO 2 BEAM CONTACT.
- DIM IS NOT APPLICABLE IF NO 4 BEAM CONTACT.
- DIM IS NOT APPLICABLE IF NO ORIENTATION KEY.
- A SYMBOL  $\triangle$  WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW, OR NOTE WHICH HAS BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT DRAWING REVISION.

DIM	TABLE 2: LENGTH FORMULAS
DIM A $\text{\textcircled{1}}$	$(MM + NN) / 2 \times 2.54 + (PP / 2) \times 1.27 + 9.12$
DIM B	DIM A - 5.00
DIM C	DIM A - 2.34
DIM D	DIM A - 3.48
DIM E	DIM A - 5.30
DIM F	$(PP / 2 - 1) \times 1.27 + (NN / 4 - 1) \times 5.08 + 14.61$ (WITH 2 BEAM CONTACT) $(PP / 2 - 1) \times 1.27 + 9.53$ (WITHOUT 2 BEAM CONTACT)
DIM G	$(PP / 2 - 1) \times 1.27 + 6.63$
DIM H	$(PP / 2 - 1) \times 1.27 + 6.99$
DIM J	$(PP / 2 - 1) \times 1.27 + 4.45$
DIM T	2.6 or 3.25

spec ref	-	dr	Hai-Ling Liu	2014/07/23	projection	MM	size	A2	scale	4:1
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	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						
surface	linear	0.X	$\pm 0.5$		R/A REC S+P STANDARD		10131077	rev	C	sheet 4 of 4
		0.XX	$\pm 0.25$							
	angular	0°	$\pm 2^\circ$							
ISO 1302		0.XXX	$\pm 0.10$		HIGH POWER CARD EDGE - UNIVERSAL					
		apppr	Pei-Ming Zheng	2016/05/24	cat. no.	Product - Customer Drw				

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9