

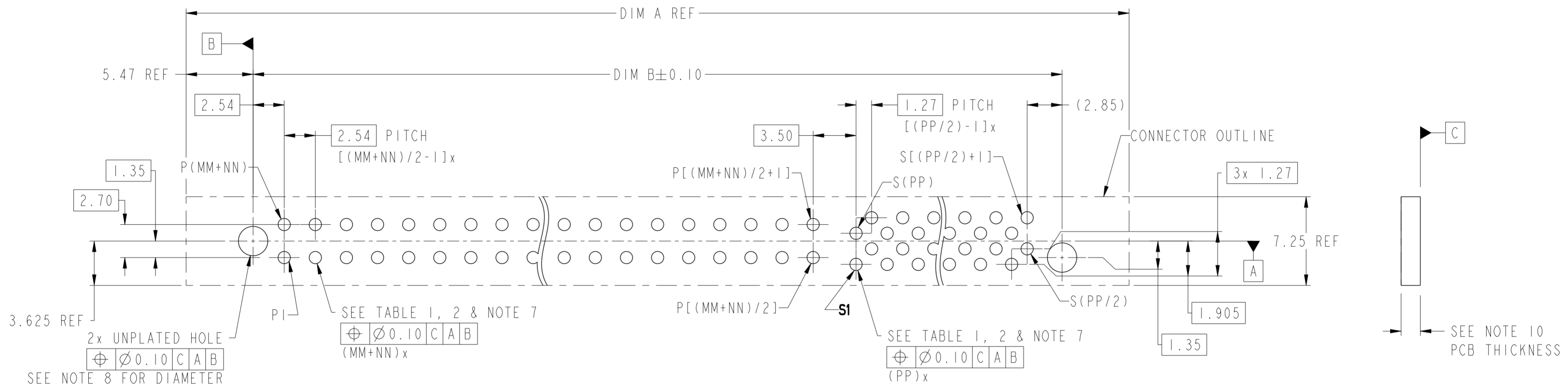
spec ref	dr	Julia Wang	2014/03/07	projection	MM	size	A2	scale	4:1
tolerance std	eng	Feng Zheng	2016/09/22			ecn no	ELX-DG-24961-1	rel level	Released
ISO 406	chr	Terris Liu	2016/09/22						
ISO 1101	appr	Pei-Ming Zheng	2016/09/22	product family		dwg no	10125023	rev	B
surface	linear	0.X	±0.5	<b>Amphenol FCI</b>		HPCE BTB VT RECPT WITH GUIDE POST CONFIG. P+S - UNIVERSAL DRAWING		cat. no.	Product - Customer Drw
ISO 1302	angular	0°	±2°			sheet 1 of 3			

Amphenol FCI

© 2016 AFCI

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 (SEE NOTE 7)	1.10-1.16 (1.15 DRILL)	0.025 - 0.050	--	--	0.94 - 1.10

CONTACT TYPE	TOP LAYER DESCRIPTION	TABLE 2 (HPCE / PRESS-FIT TAILS) PLATED THROUGH-HOLE REQUIREMENTS				
		DRILLED HOLE DIAMETER	COPPER THICKNESS	TIN-LEAD THICKNESS	TIN THICKNESS	FINISHED HOLE DIAMETER
POWER & SIGNAL	TIN-LEAD	0.81-0.86 (0.85 DRILL)	0.025 - 0.050	0.005 - 0.015	--	0.65 - 0.80
	IMMERSION TIN	0.81-0.86 (0.85 DRILL)	0.025 - 0.050	--	0.9 - 1.5um	0.70 - 0.80
	COPPER (SEE NOTE 7)	0.81-0.86 (0.85 DRILL)	0.025 - 0.050	--	--	0.70 - 0.80



spec ref	dr	Julia Wang	2014/03/07	projection	MM	size	A2	scale	4:1
tolerance std	eng	Feng Zheng	2016/09/22			ecn no	ELX-DG-24961-1	rel level	Released
ISO 406	chr	Terris Liu	2016/09/22						
ISO 1101	appr	Pai-Ming Zheng	2016/09/22						
surface	linear	0.X	±0.5			product family	-		rel level
ISO 1302	angular	0°	±2°	<b>Amphenol FCI</b>		title	HPCE BTB VT RECPT WITH GUIDE POST		div no
				<b>Amphenol FCI</b>		CONFIG. P+S - UNIVERSAL DRAWING	10125023		rev
				cat. no.		Product - Customer Drw		sheet 2 of 3	

Amphenol FCI

© 2016 AFCI

10125023 - MM NN PP - LF

LEAD FREE

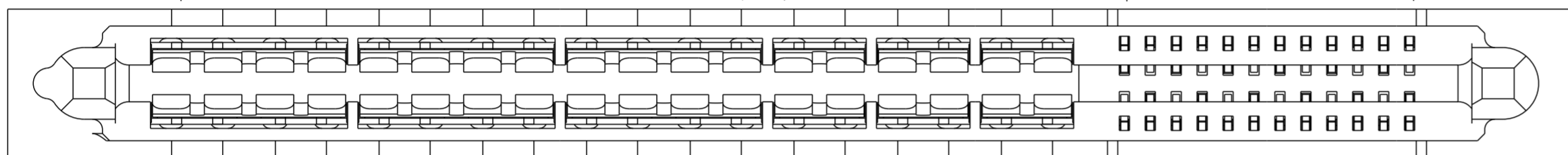
TAIL TYPE  
NOTE 10

A	B
STB	PF

4 BEAM POWER CONTACT  
(NEXT TO LEFT END)

2 BEAM POWER CONTACT  
(NEXT TO SIGNAL)

SIGNAL CONTACT  
(NEXT TO RIGHT END)



Example: The configuration above is 10125023-241224BLF  
STD HPCE BTB VERT. PRESS-FIT RECEPT. 36P24S.  
24P is 4 beam contact, 12P is 2 beam contact.

TABLE 4: PART NUMBER CODE. HPCE BTB STD VERT RECPT P+S CONFIG

NOTES:

- CONNECTOR MATERIALS:  
HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMAL PLASTIC, BLACK  
UL 94V-0 COMPLIANT  
CONTACTS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
- CONTACT FINISH REF. GS-12-1125 SECTION 5.2.
- PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-1125.
- APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-0388.
- PART NUMBER AND DATE CODE TO BE MARKED ON THIS SURFACE.  
THE MARK CAN BE OMITTED IF THERE IS NOT ENOUGH SPACE ON THIS SURFACE.
- PACKAGING MEETS FCI SPECIFICATION GS-14-2272.
- ALL HOLE SIZES ARE FINISHED HOLE SIZES.
- MOUNTING HOLES ARE UNPLATED:  
Ø2.40 +/- 0.10 FOR PRESS-FIT TAILS  
Ø2.18 +/- 0.03 FOR SOLDER TAILS
- PRESS FIT APPLICATION TOOL DRAWING: 10125182

- STB: SOLDER TO BOARD, 1.57-2.38mm PCB THICKNESS  
PF: PRESS FIT, 1.57mm MINIMUM PCB THICKNESS.
- HOUSING COMPONENT WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 245°C PEAK TEMPERATURE FOR 10 SECONDS IN A CONVECTION, INFRA-RED, OR VAPOR PHASE REFLOW OVEN.
- MAXIMUM OVERALL LENGTH IS 100mm.

DIM	TABLE 3. LENGTH FORMULAS
DIM A (12)	(MM + NN) / 2 x 2.54 + (PP / 2) x 1.27 + 16.02
DIM B	DIM A - 10.94

Amphenol  
FCi

© 2016 AFci

spec ref	dr	Julia Wang	2014/03/07	projection	MM	size	A2	scale	4:1							
tolerance std	eng	Feng Zheng	2016/09/22			ecn no	ELX-DG-24961-1	rel level	Released							
ISO 406	chr	Terris Liu	2016/09/22													
ISO 1101	appr	Pai-Ming Zheng	2016/09/22													
surface	linear			product family		div no	10125023	rev	B							
ISO 1302	angular	<table border="1"> <tr> <td>0.X</td> <td>±0.5</td> </tr> <tr> <td>0.XX</td> <td>±0.25</td> </tr> <tr> <td>0.XXX</td> <td>±0.10</td> </tr> <tr> <td>0°</td> <td>±2°</td> </tr> </table>		0.X	±0.5	0.XX	±0.25	0.XXX	±0.10	0°	±2°		title HPCE BTB VT RECPT WITH GUIDE POST CONFIG. P+S - UNIVERSAL DRAWING	cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 3 of 3
0.X	±0.5															
0.XX	±0.25															
0.XXX	±0.10															
0°	±2°															

PDS: Rev :B

STATUS:Released

Printed: Sep 22, 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9