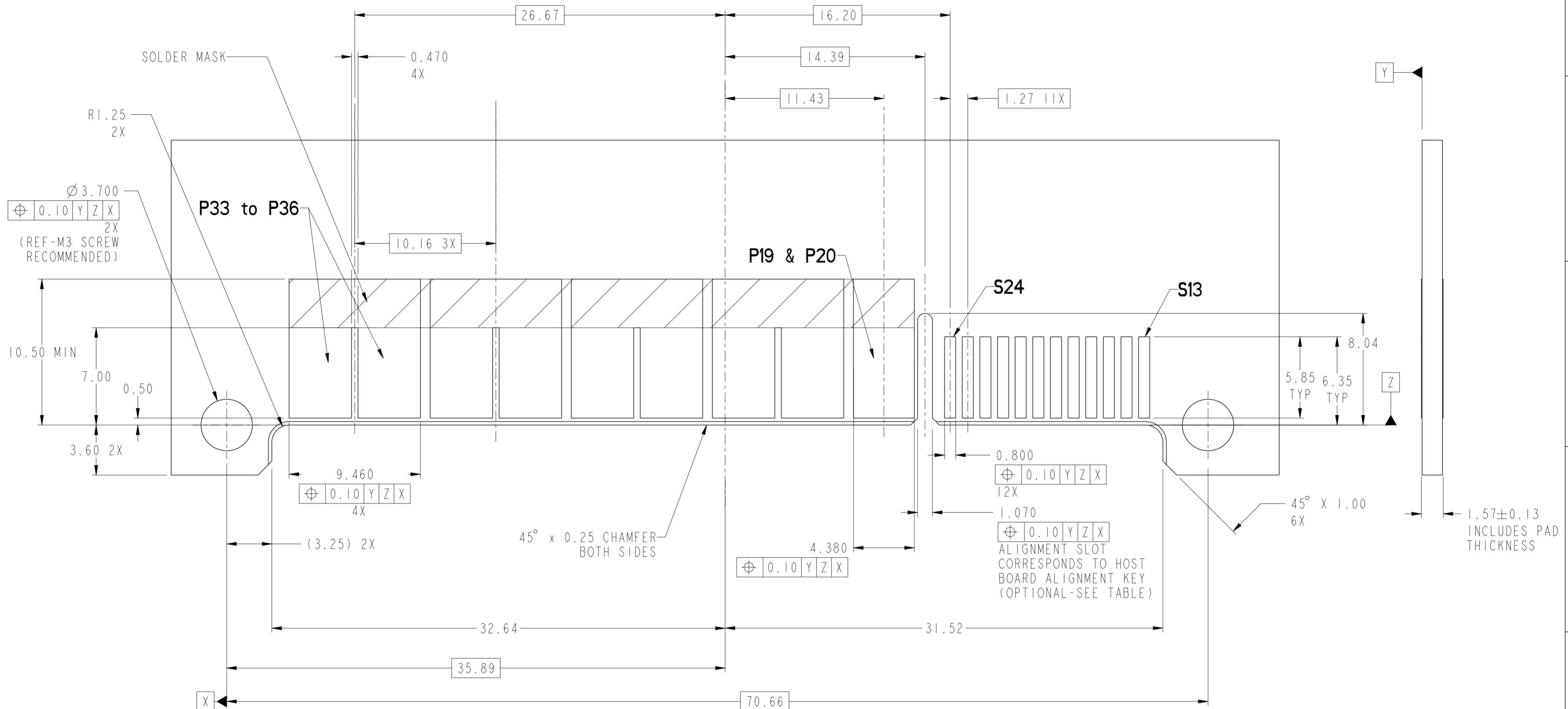


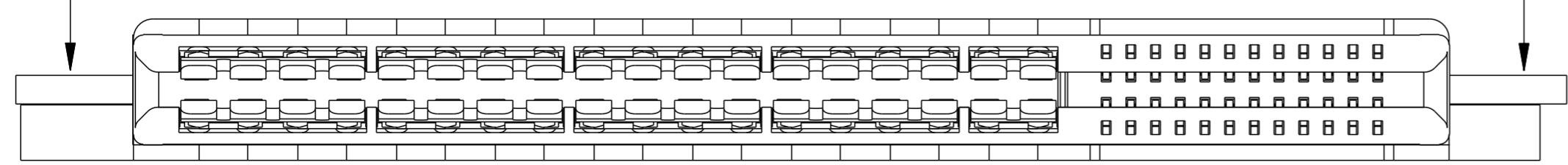
spec ref	-	dr	Tim Houtz	2009/10/21	projection	MM	size	A2	scale	4:1
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Wei-Long Zhang	2012/09/05			ecn no	ELX-DG-012741-1		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	-	rel level			Released			
surface	✓	appr	Pai-Ming Zheng	2012/09/11	product family	CARD EDGE	rel level	Blue		
ASME Y14.5	linear	0.X	±0.30		<b>HPCE-STRADDLE MT (36P-24S)</b> (RECEPTACLE) SPECIAL CASE	dwg no 10107844	rev G	Product - Customer Drw		
	angular	0°	±2°					cat. no.	-	sheet 1 of 6
								www.fci.com		

Copyright FCI.  
FCI

# NEW RECOMENDED HOST BOARD LAYOUT FOR IMPROVED SOLDER REFLOW PROCESS



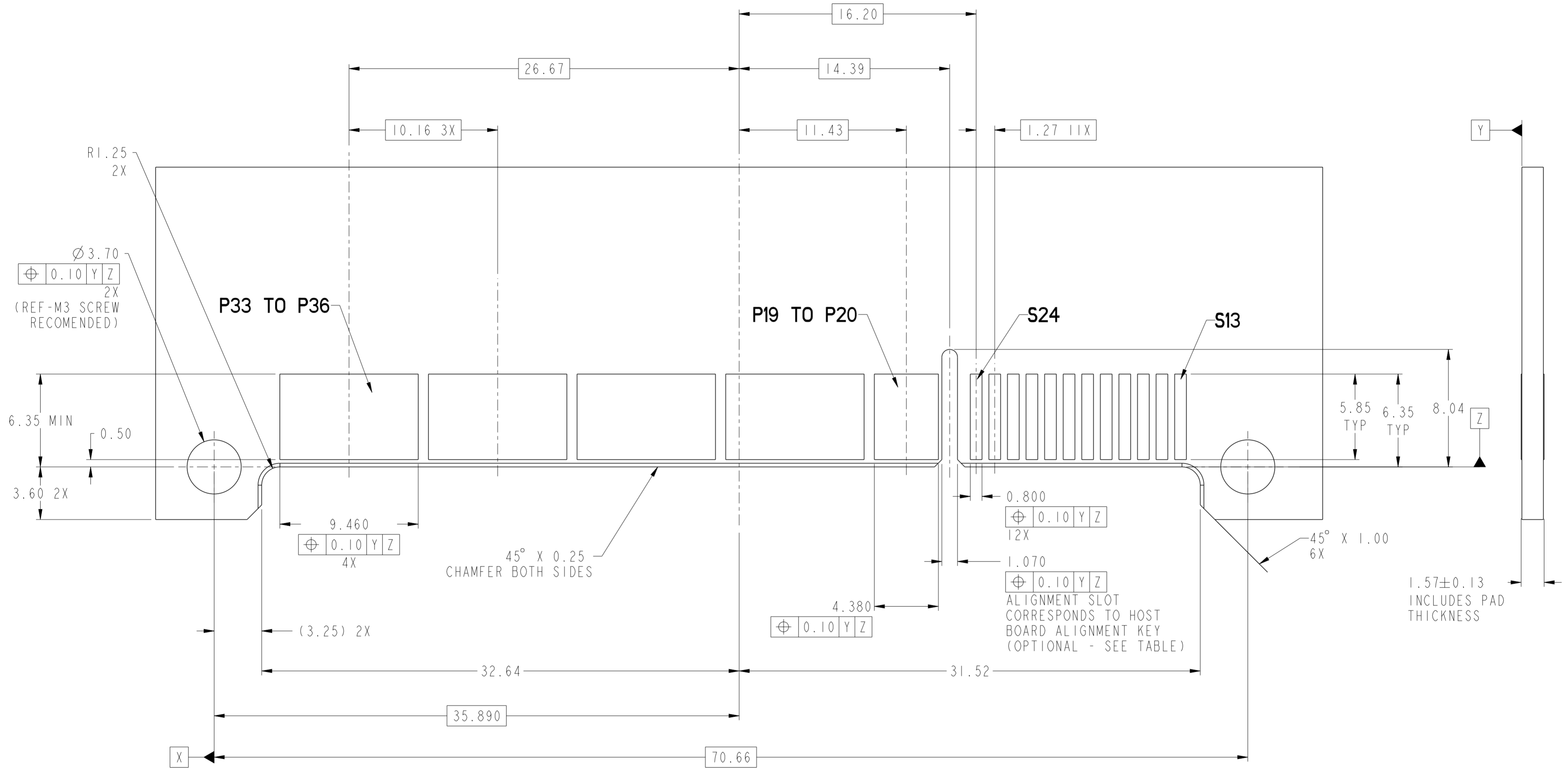
HOST BOARD LAYOUT AS VIEWED



SCALE 7:2

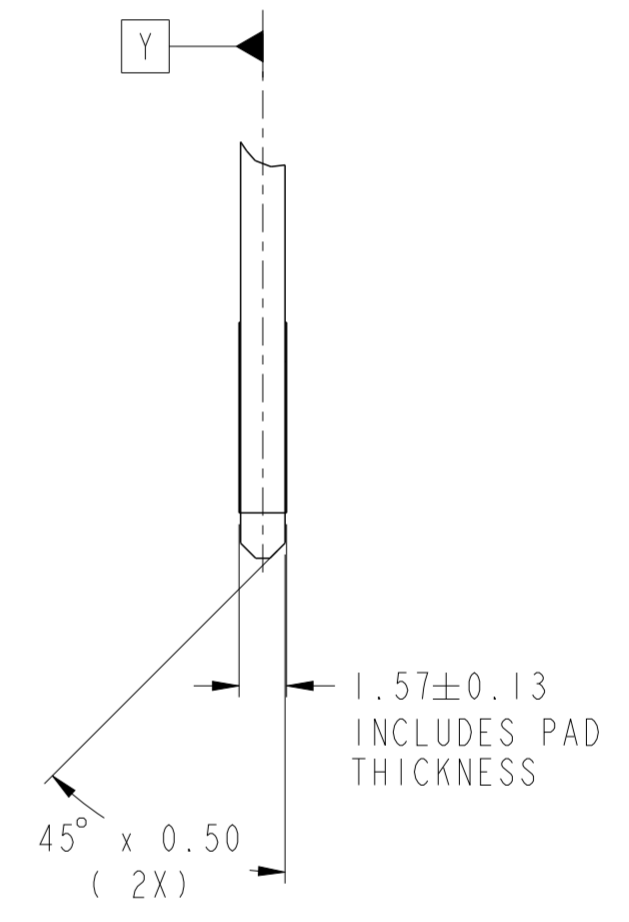
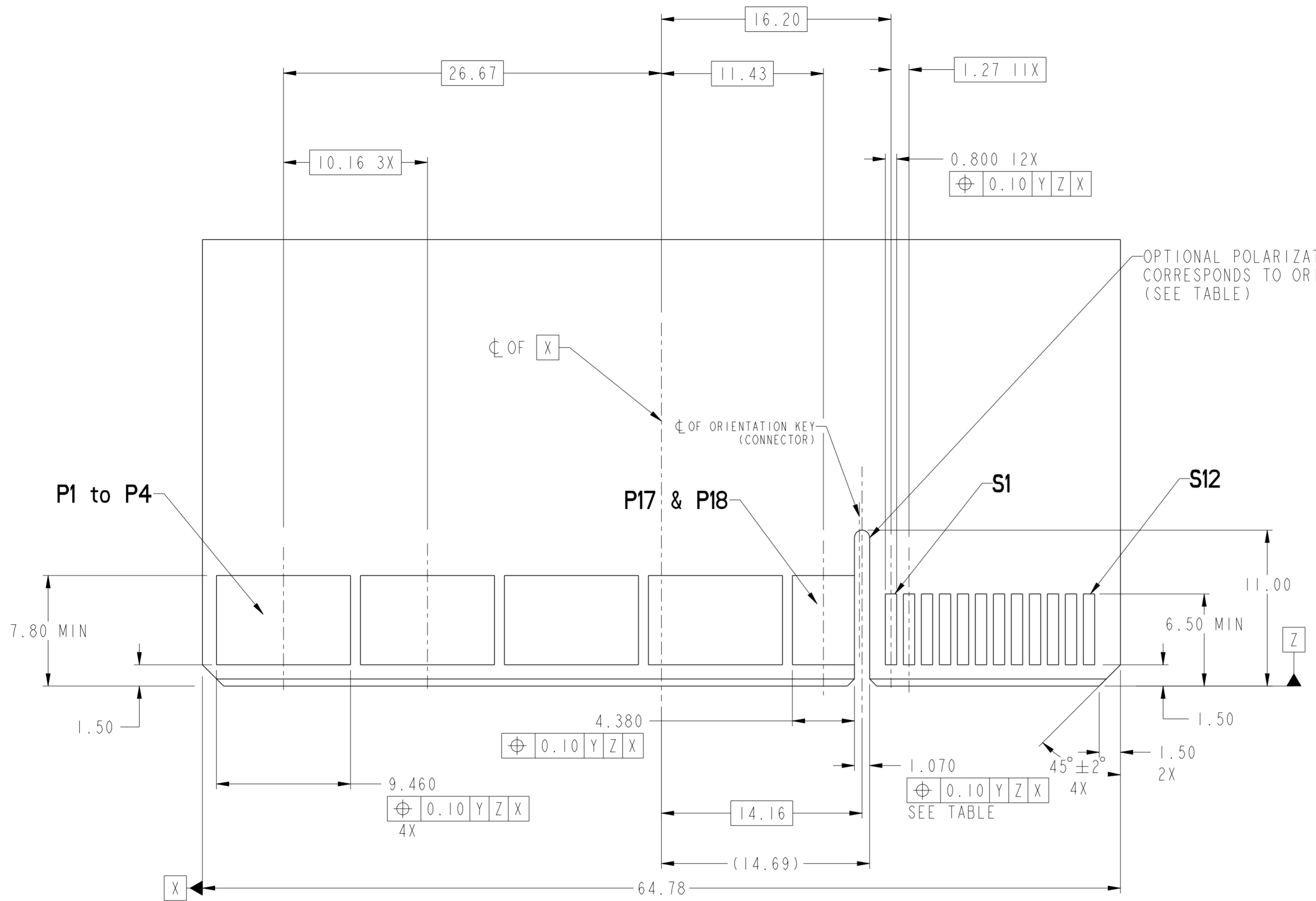
dr	Tim Houtz	2009/10/21	projection	MM	size	A2	scale	4:1
eng	Wei-Long Zhang	2012/09/05			ecn no	ELX-DG-012741-1	rel level	Released
chr	-	-						
appr	Pai-Ming Zheng	2012/09/11	product family	CARD EDGE	rel level	Released		
		title HPCE-STRADDLE MT (36P-24S) (RECEPTACLE) SPECIAL CASE		dwg no 10107844	rev G			
www.fci.com		cat. no.	-		Product - Customer Drw	sheet 2 of 6		

# OLD RECOMENDED HOST BOARD LAYOUT



Copyright FCI.  
FCI

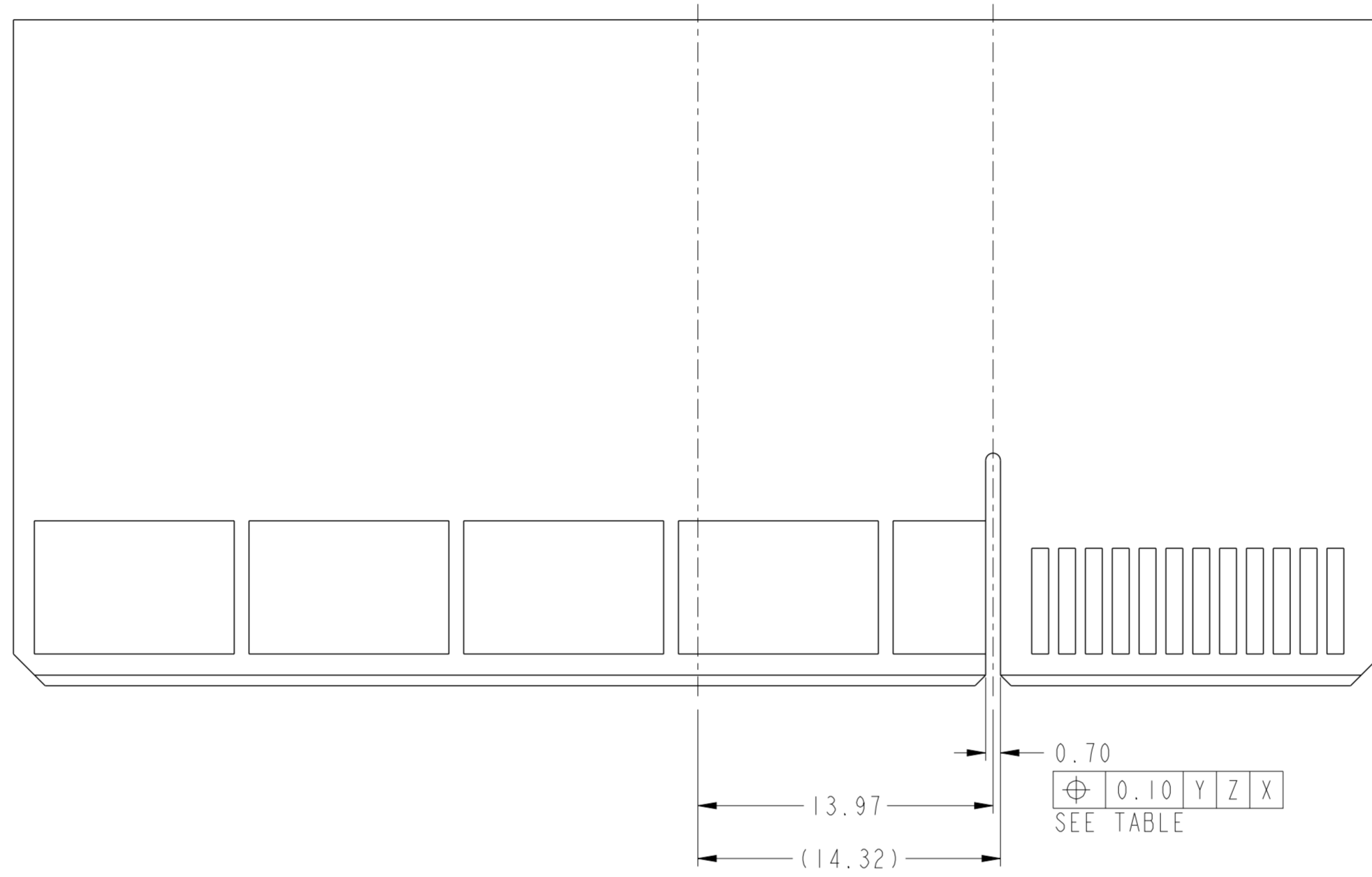
dr	Tim Houtz	2009/10/21	projection	MM	size	A2	scale	4:1	
eng	Wei-Long Zhang	2012/09/05			ecn no	ELX-DG-012741-1			
chr	-	-			rel level	Released			
appr	Pei-Ming Zheng	2012/09/11	product family	CARD EDGE					
		title	HPCE-STRADDLE MT (36P-24S)		dwg no	10107844		rev	G
www.fci.com		cat. no.	-		Product - Customer Drw		sheet 3 of 6		



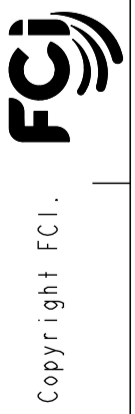
**RECOMMENDED MATING BOARD  
FOOTPRINT - OPTION 1**

Copyright FCI.  
**FCI**

dr	Tim Houtz	2009/10/21	projection	MM	size	A2	scale	4:1
eng	Wei-Long Zhang	2012/09/05			ecn no	ELX-DG-012741-1		
chr	-	-			rel level	Released		
appr	Pai-Ming Zheng	2012/09/11	product family	CARD EDGE				
		<b>HPCE-STRADDLE MT (36P-24S)</b> (RECEPTACLE) SPECIAL CASE		dwg no 10107844	rev <b>G</b>			
www.fci.com		cat. no.	-		Product - Customer Drw		sheet 4 of 6	

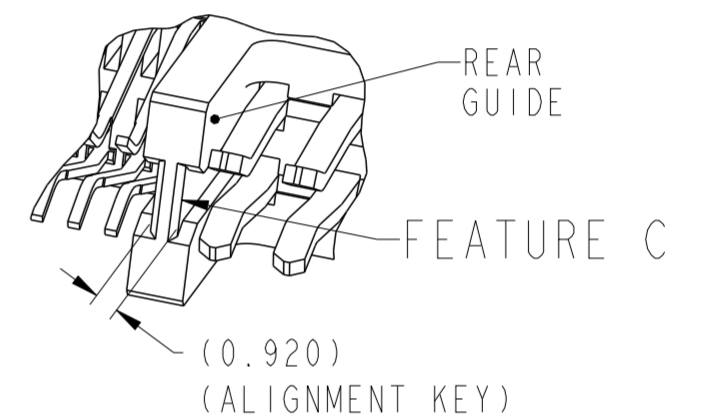
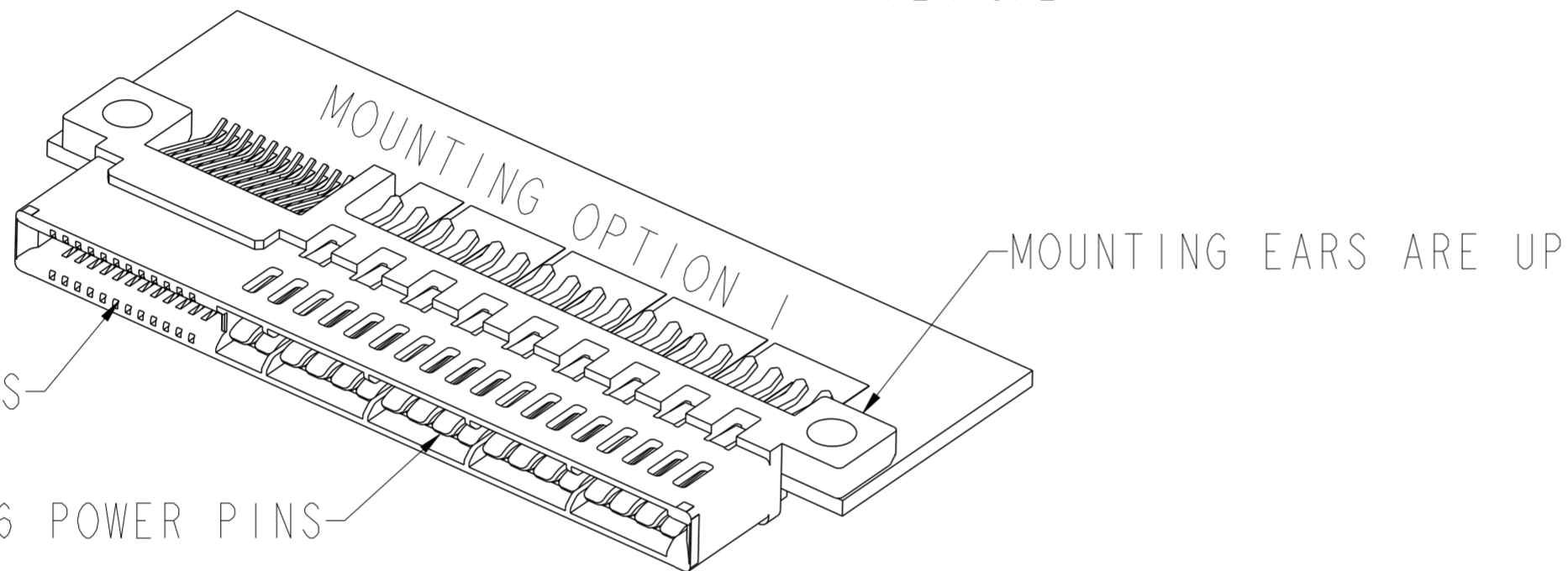
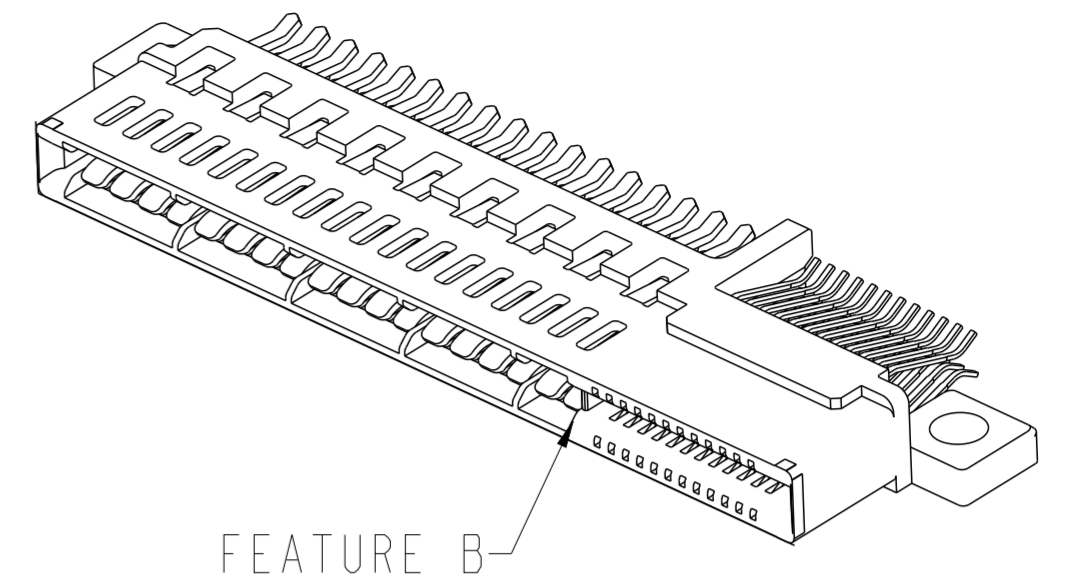
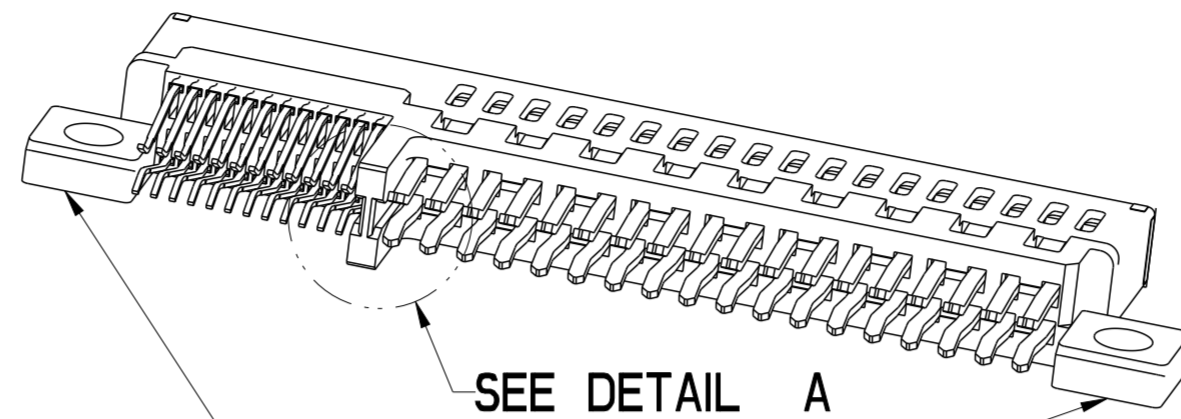


**RECOMMENDED MATING BOARD  
 △ FOOTPRINT - OPTION 2**  
 (ALL DIMENSIONS ARE SAME AS PAGE 4 EXCEPT ABOVE)



dr	Tim Houtz	2009/10/21	projection	MM	size	A2	scale	4:1
eng	Wei-Long Zhang	2012/09/05			ecn no	ELX-DG-012741-1		
chr	-	rel level			Released			
appr	Pai-Ming Zheng	2012/09/11	product family	-	cat. no.	HPCE-STRADDLE MT (36P-24S)		
www.fci.com			div no	10107844	rev	G		
			Product - Customer Drw	sheet 5 of 6				

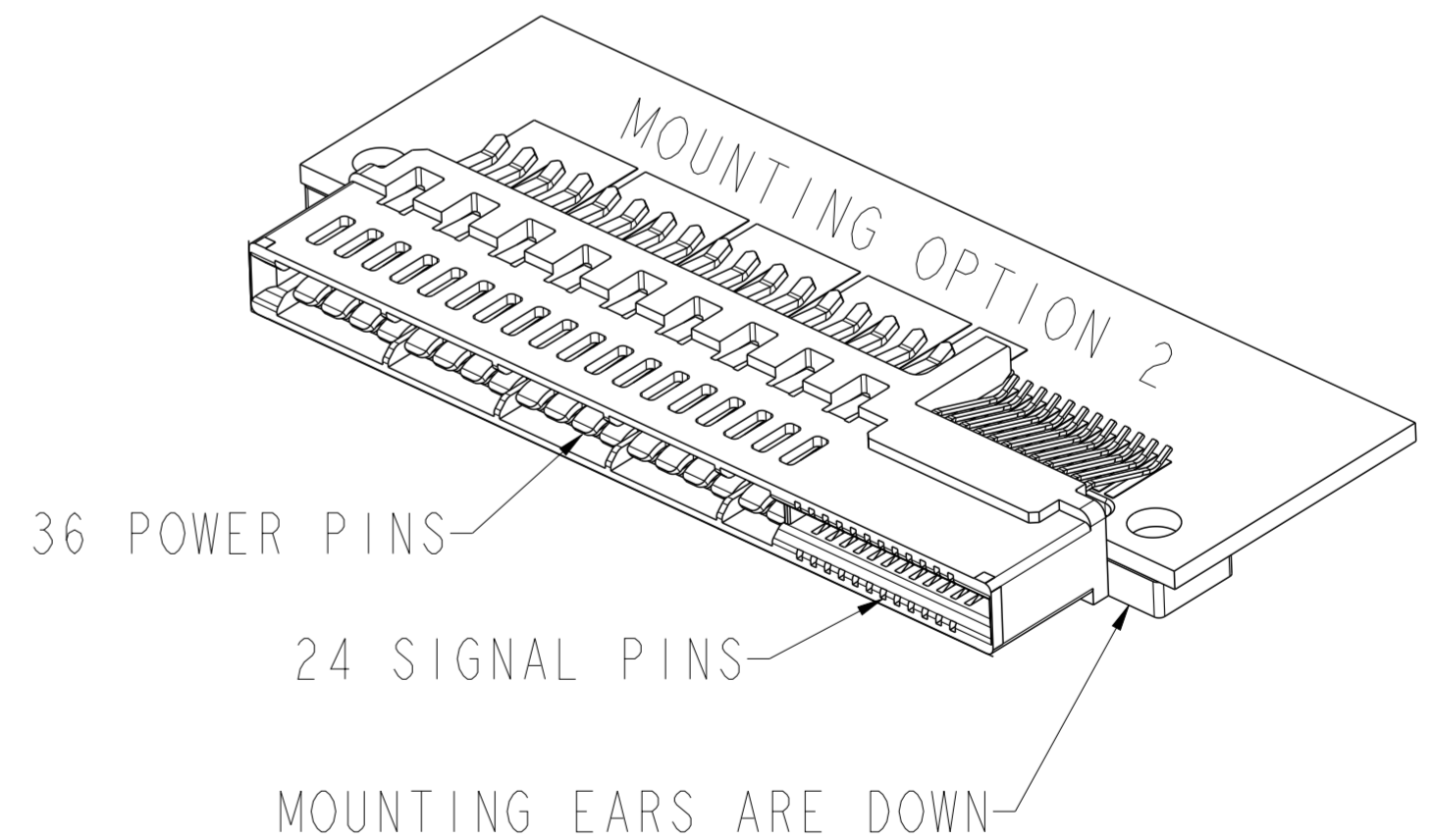
PART NUMBER	FEATURE C HOST BOARD ALIGNMENT KEY (SEE NOTE 8)	FEATURE A MOUNTING EARS	FEATURE B FRONT POLARIZATION KEY
10107844-001LF	NO	YES	YES
10107844-002LF	NO		NO
10107844-003LF	YES		NO
10107844-004LF	YES		YES



DETAIL A  
SCALE 4:1

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 (FCI - PART NUMBER & DATE CODE) ON HOUSING IN AREA SHOWN.
- PACKAGING MEETS FCI SPECIFICATION GS-14-937.
- HOUSING COMPONENT WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 60 SECONDS IN A CONVECTION, INFRA-RED, OR VAPOR PHASE REFLOW OVEN.
- HOST BOARD ALIGNMENT KEY IS RECOMMENDED TO ENSURE PROPER ALIGNMENT OF SOLDER TAILS WITH HOST BOARD PADS.
- THE OLD RECOMMENDED BOARD IS ASSOCIATED WITH -001 & -002 PARTS. THE NEW HOST BOARD CAN BE USED WITH ALL DASH NUMBERS AND IS FOR IMPROVED SOLDER REFLOW PROCESS.
- A  $\triangle$  SYMBOL WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW, OR NOTE WHICH HAS BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT DRAWING REVISION.



dr	Tim Houtz	2009/10/21	projection	MM	size	A2	scale	4:1
eng	Wei-Long Zhang	2012/09/05			ecn no	ELX-DG-012741-1		
chr	-	-			rel level	Released		
appr	Pai-Ming Zheng	2012/09/11	product family	CARD EDGE	cat. no.	10107844	rev	G
www.fci.com			Product - Customer Drw			sheet 6 of 6		



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А