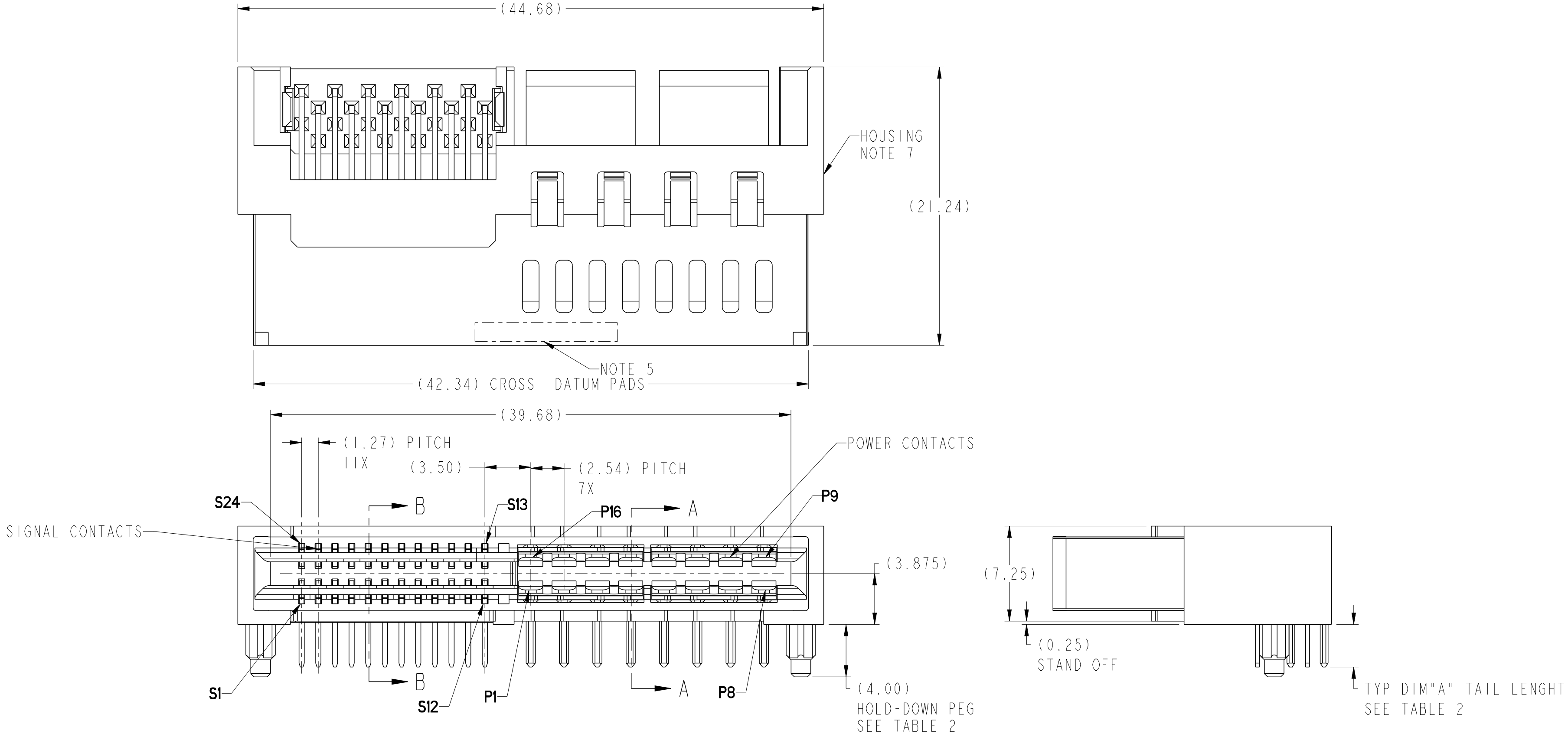
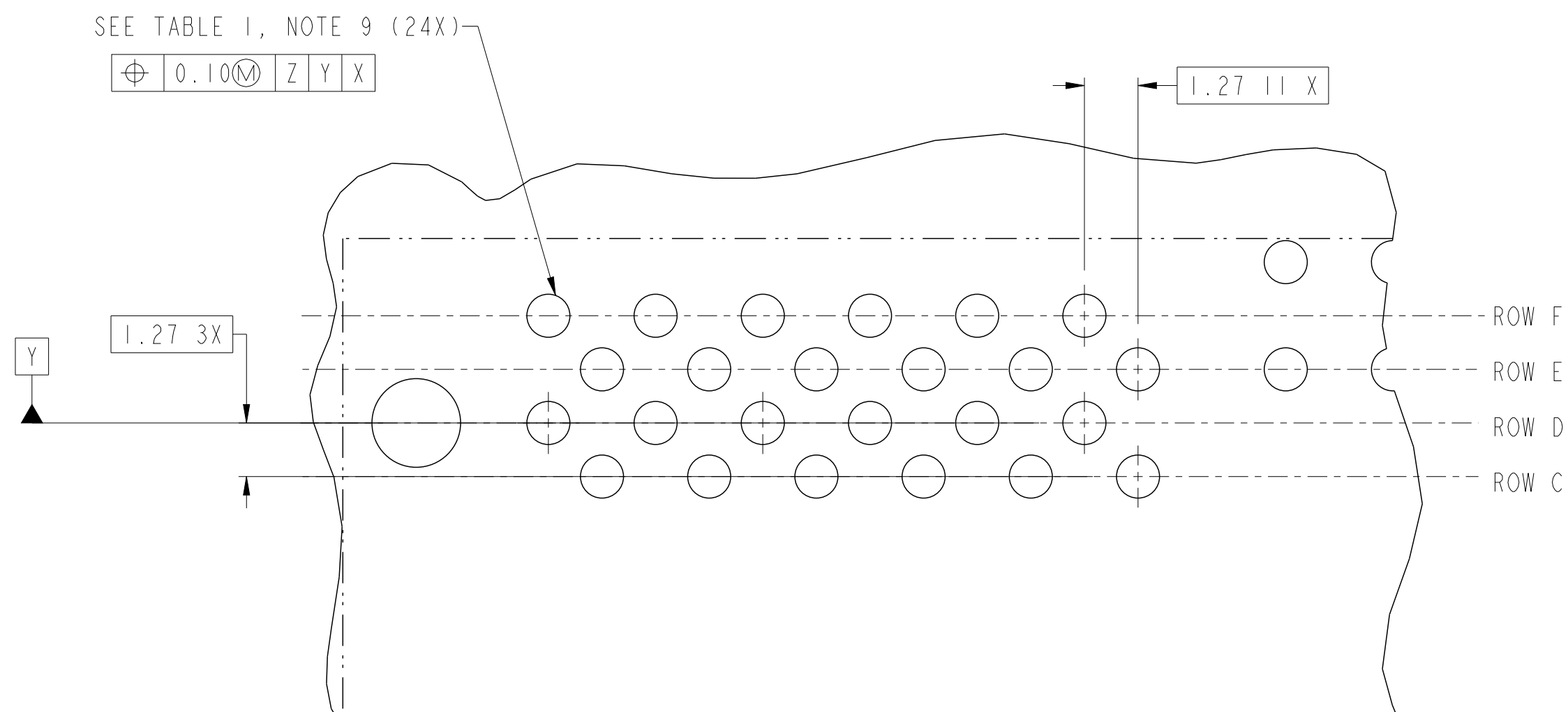
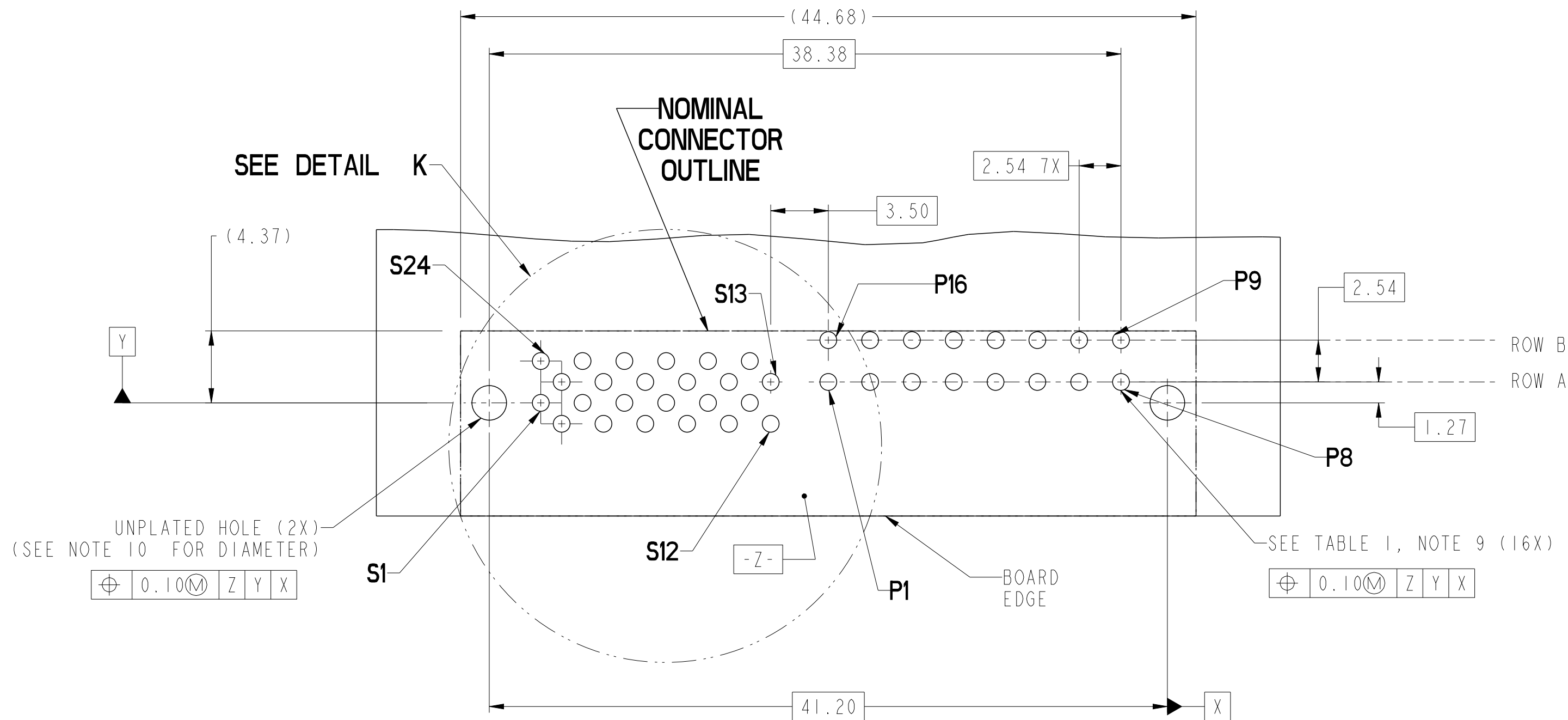
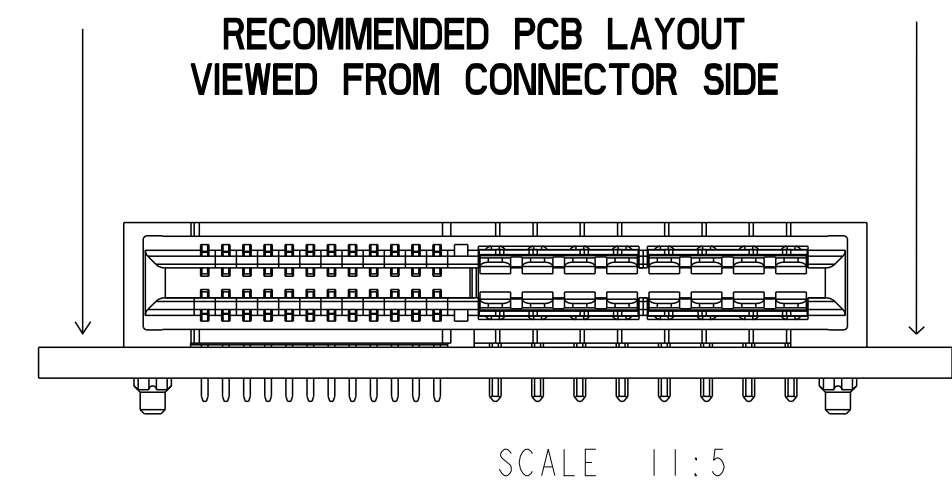


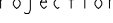


rev				spec ref				dr		Wei-Long Zhang		2011/08/08		projection		MM		size		A2		scale		4:1			
ecn no				tolerance std				eng		Wei-Long Zhang		2011/09/26						ecn no		-		-		-			
-				-				chr		Jon Qin		2011/09/26															
-				-				appr		Pei-Ming Zheng		2011/09/26		product family		-		rel level		Released							
-				surface				linear				title		RIGHT ANGLE 24SI6P HIGH POWER CARD EDGE						dwg no		10118868		rev		A	
0.X		±0.30																									
0.XX		±0.10																									
0.XXX		±0.05		www.fci.com		cat. no.		-		Product - Customer Drw						sheet 1 of 4											
angular		0°																±2°									



DETAIL K
SCALE 8:1



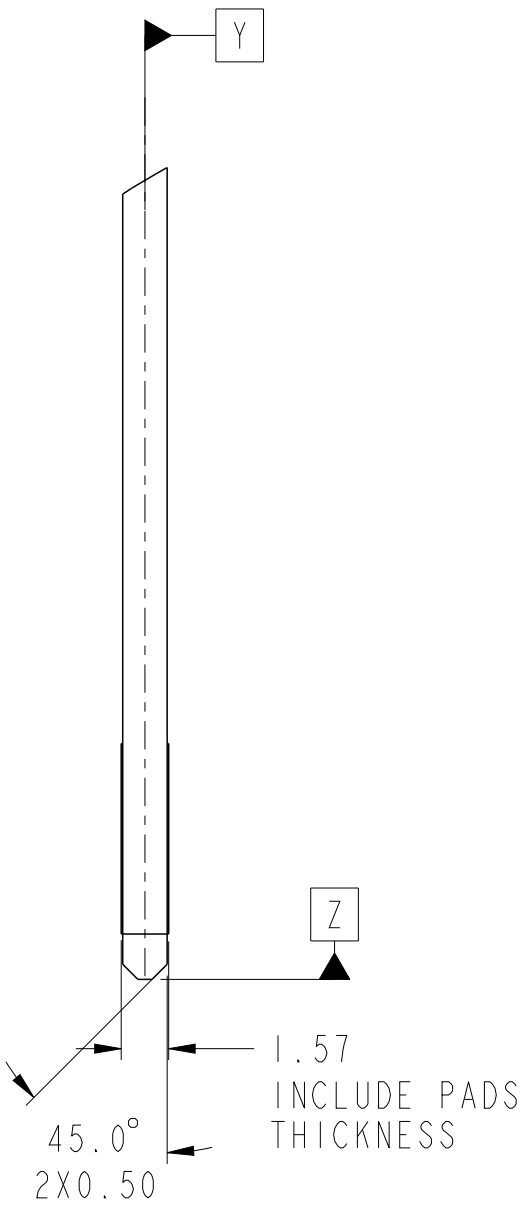
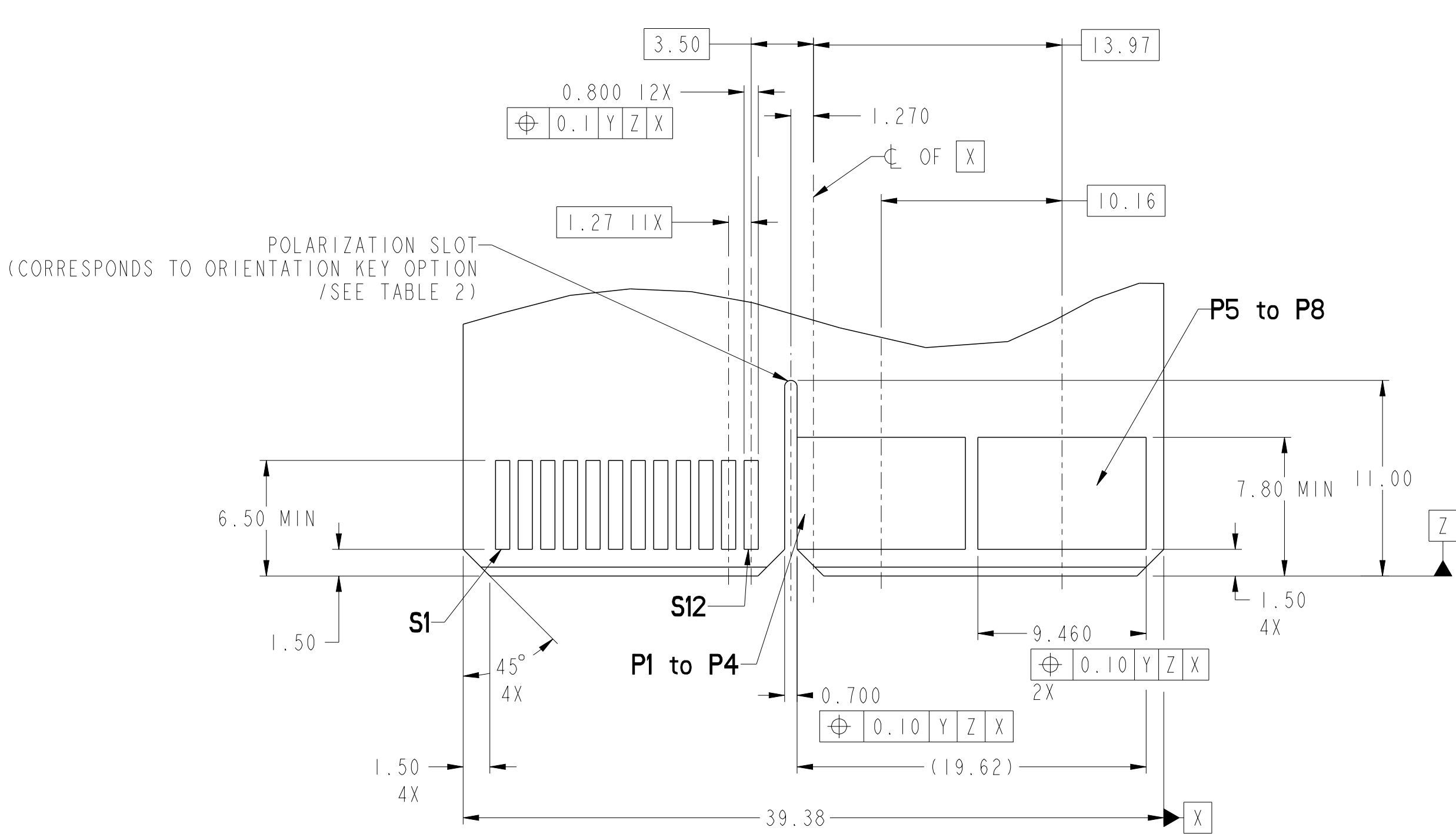
dr	Wei-Long Zhang	2011/08/08		MM		size	A2	scale	4:1
eng	Wei-Long Zhang	2011/09/26				ecn no	-		
chr	Jon Qin	2011/09/26				rel level		Released	
appr	Pei-Ming Zheng	2011/09/26	product family		-				
	title	RIGHT ANGLE 24SI6P				dwg no	10118868		rev
		HIGH POWER CARD EDGE							
www.fci.com	cat. no.	-	Product - Customer Drw				sheet 2 of 4		

PDS: Rev :A

STATUS:Released

Printed: Sep 26, 2011

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 8)	1.10-1.16 (1.15 DRILL)	0.025 - 0.050	--	--	0.94 - 1.10



RECOMMENDED MATING BOARD
FOOTPRINT

dr	Wei-Long Zhang	2011/08/08	projection	MM	size	A2	scale	4:1				
eng	Wei-Long Zhang	2011/09/26			ecn no	-						
chr	Jon Qin	2011/09/26			rel level	Released						
appr	Pei-Ming Zheng	2011/09/26			product family	-						
FCi			title		RIGHT ANGLE 24SI6P			dwg no	10118868	rev	A	
HIGHT POWER CARD EDGE												
www.fci.com			cat. no.		-			Product - Customer Drw			sheet 3 of 4	

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

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

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