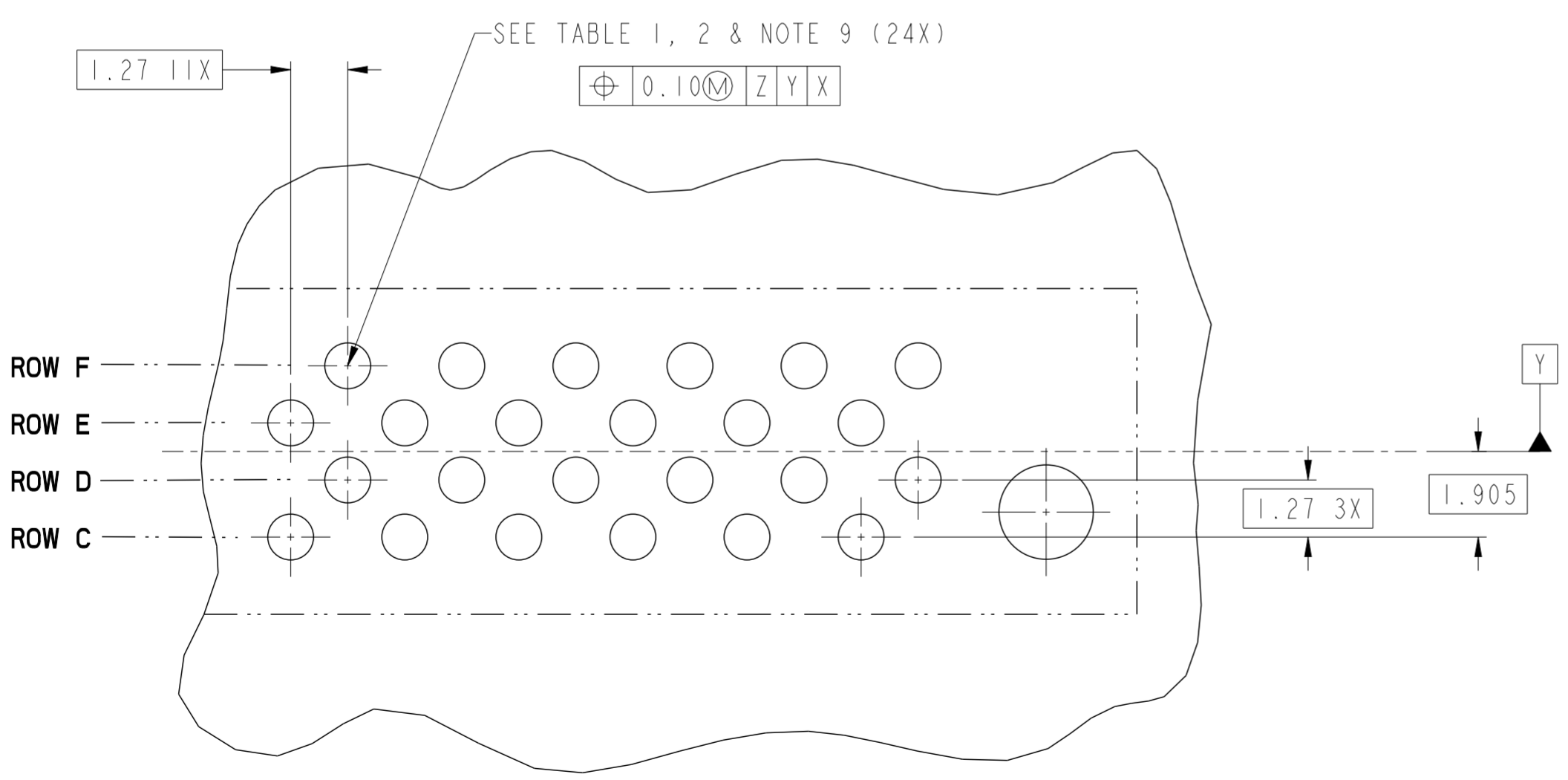
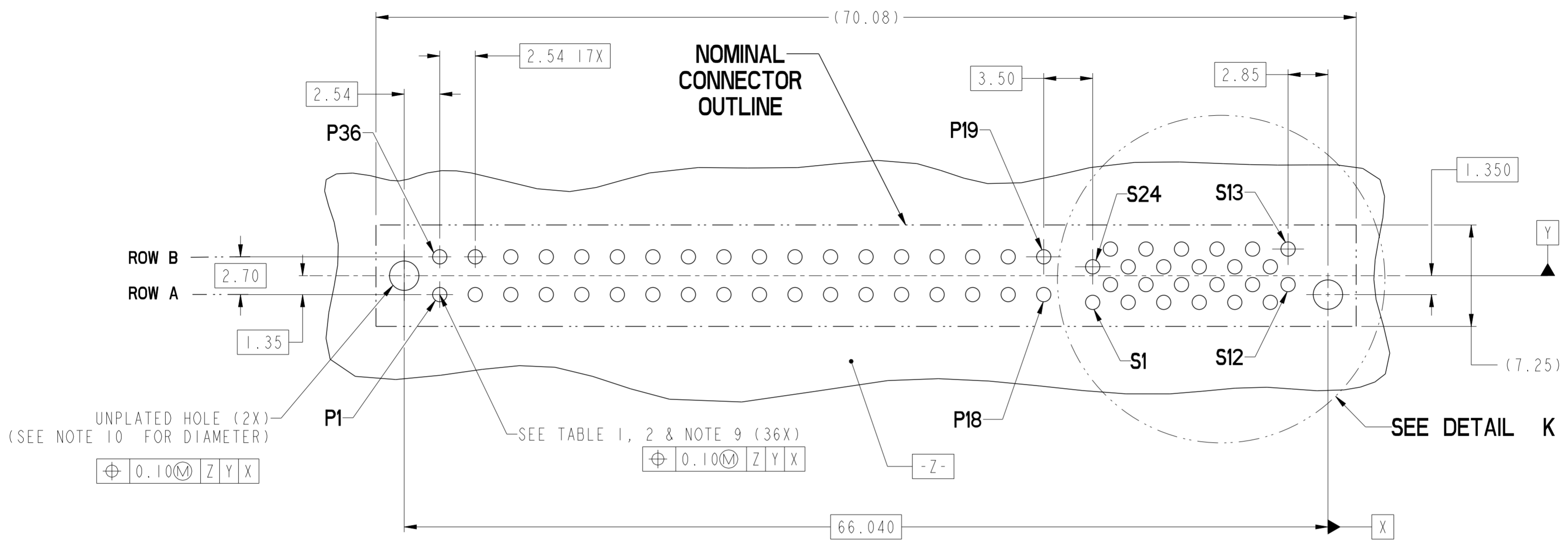


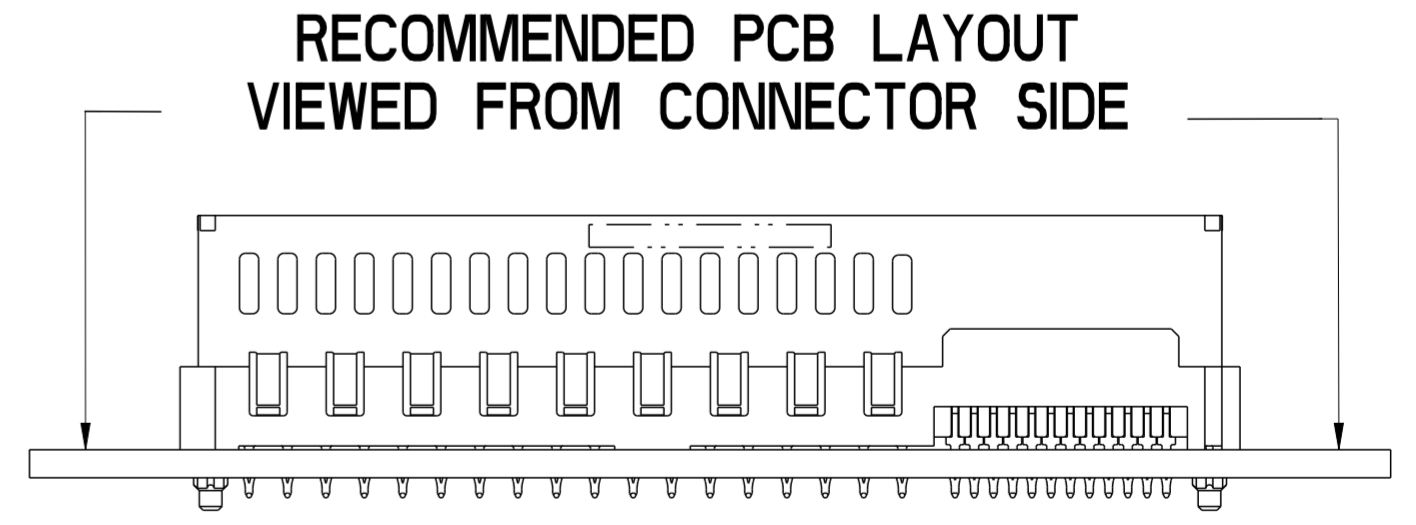
SECTION C-C

SECTION D-D

spec ref	-	dr	Tim Houtz	2010/04/08	projection	MM	size	A2	scale	4:1
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Feng Zheng	2016/12/22		CARD EDGE	ecn no	ELX-DG-25730-1	rel level	Released
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Terris Liu	2016/12/23			product family	VERT RECT (36P 24S)		rel level
surface	linear	0.X	±0.3		HIGH POWER CARD EDGE	cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 1 of 4	rev C	
	0.XX	±0.1								
	0.XXX	±0.05								
ASME Y14.5	angular	0°	±2°	www.fci.com	cat. no.					



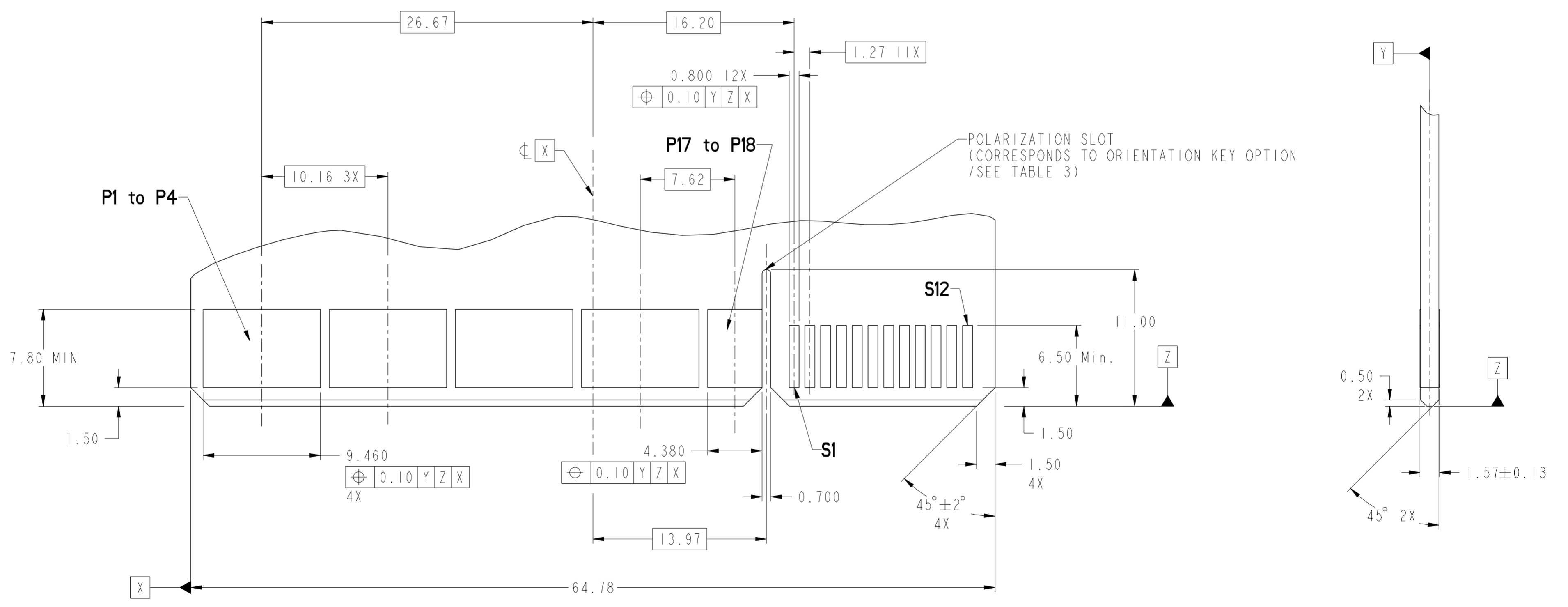
DETAIL K
SCALE 8:1



spec ref	-	dr	Tim Houtz	2010/04/08	projection	MM	size	A2	scale	4:1		
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Feng Zheng	2016/12/22			ecn no	ELX-DG-25730-1	rel level	Released		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Terris Liu	2016/12/23			product family	CARD EDGE		rel level	Released	
surface	-	appr	Pai-Ming Zheng	2016/12/23	Amphenol FCI VERT RECT (36P 24S) HIGH POWER CARD EDGE		cat. no.	10114587	sheet 2 of 4	rev	C	
ASME Y14.5	linear	0.X	±0.3	0.XX	±0.1	0.XXX	±0.05	angular	0°	±2°	Product - Customer Drw	

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

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 8)	0.81-0.86 (0.85 DRILL)	0.025 - 0.050	--	--	0.70 - 0.80

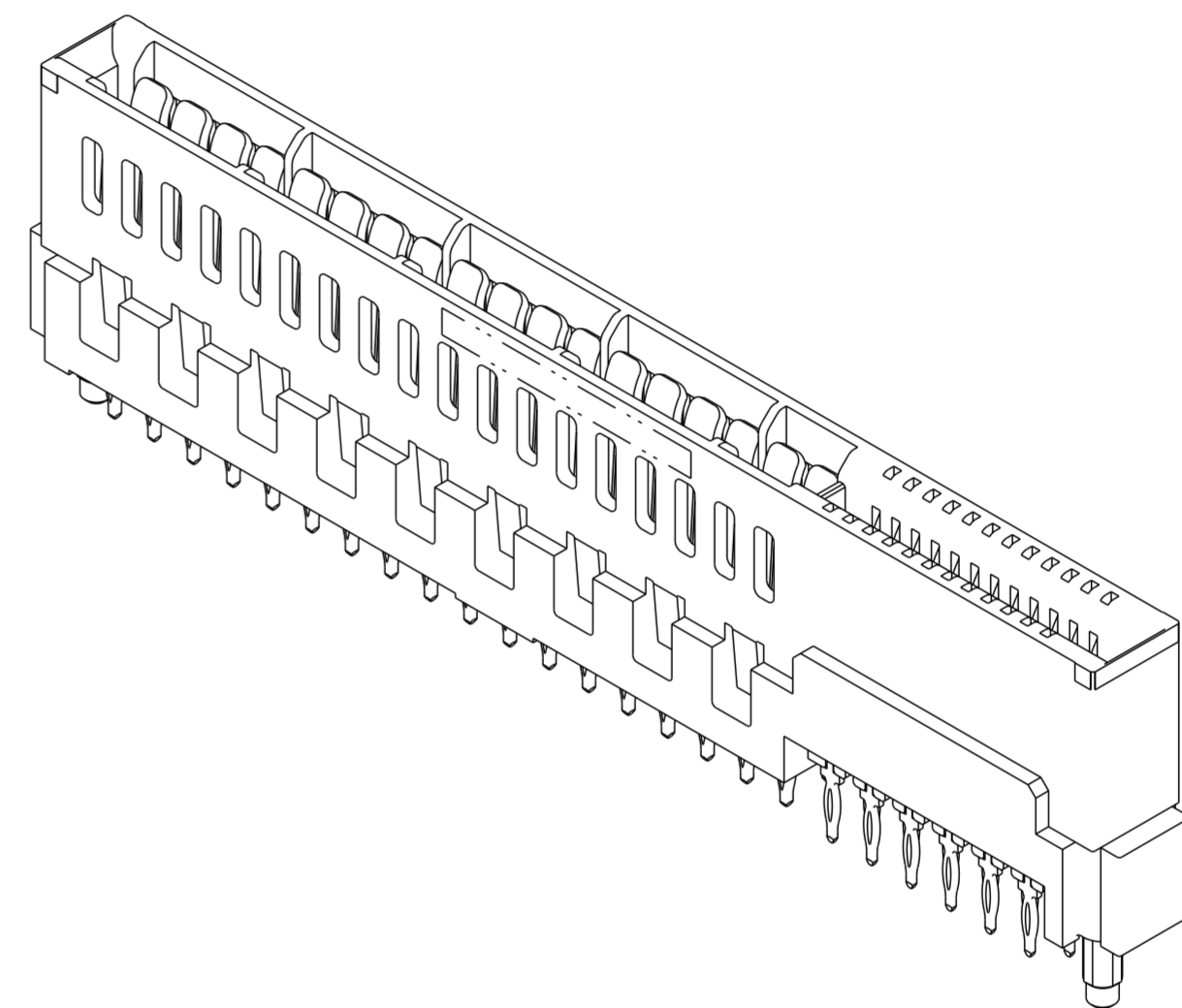


RECOMMENDED MATING BOARD FOOTPRINT

dr	Tim Houtz	2010/04/08	projection	MM	size	A2	scale	4:1	
eng	Feng Zheng	2016/12/22			ecn no.	ELX-DG-25730-1			
chr	Terris Liu	2016/12/23			rel level	Released			
appr	Pai-Ming Zheng	2016/12/23	product family	CARD EDGE		rel level	Released		
		title	VERT RECT (36P 24S)			dwg no.	10114587		
www.fci.com		cat. no.	-			Product - Customer Drw	sheet 3 of 4	rev	C

HPCE PART NUMBER (TABLE 3)

PART NUMBER	TAIL TYPE	ORIENTATION KEY	DIM "A" TYPICAL TAIL LENGTH	DIM "B" TYPICAL TAIL LENGTH	DIM "C" RECOMMENDED BOARD THICKNESS
10114587-001LF	SOLDER	YES	3.17 ±0.25	3.17 ±0.25	1.59 - 2.38
10114587-002LF	SOLDER	NO			
10114587-003	PRESS-FIT	YES	3.17 ±0.25	3.17 ±0.25	1.57 MIN
10114587-003LF	PRESS-FIT	YES			
10114587-004	PRESS-FIT	NO			
10114587-004LF	PRESS-FIT	NO	4.05 ±0.25	3.75 ±0.25	3.20±0.18
10114587-005LF	SOLDER	YES			
10114587-006LF	SOLDER	NO			



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 (FCI - PART NUMBER & DATE CODE) ON HOUSING IN AREA SHOWN.
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. COPPER PLATING THICKNESS IN CENTER OF VIA-HOLE CAN BE NO MORE THAN 0.003 LESS THAN OTHER AREAS.
9. ALL HOLE SIZES ARE FINISHED HOLE SIZES.
10. MOUNTING HOLES ARE UNPLATED
 Ø 2.40 +/- 0.1 FOR PRESS-FIT TAILS
 Ø 2.10 +/- 0.1 FOR SOLDER TAILS
11. A△SYMBOL WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW, OR NOTE WHICH HAS BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT DRAWING REVISION.

dr	Tim Houtz	2010/04/08	projection	MM	size	A2	scale	4:1	
eng	Feng Zheng	2016/12/22			ecn no	ELX-DG-25730-1			
chr	Terris Liu	2016/12/23			product family	CARD EDGE	rel level	Released	
appr	Pai-Ming Zheng	2016/12/23	Amphenol FCI VERT RECT (36P 24S) HIGH POWER CARD EDGE		cat. no.	10114587		rev	C
www.fci.com			Product - Customer Drw			sheet 4 of 4			



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.