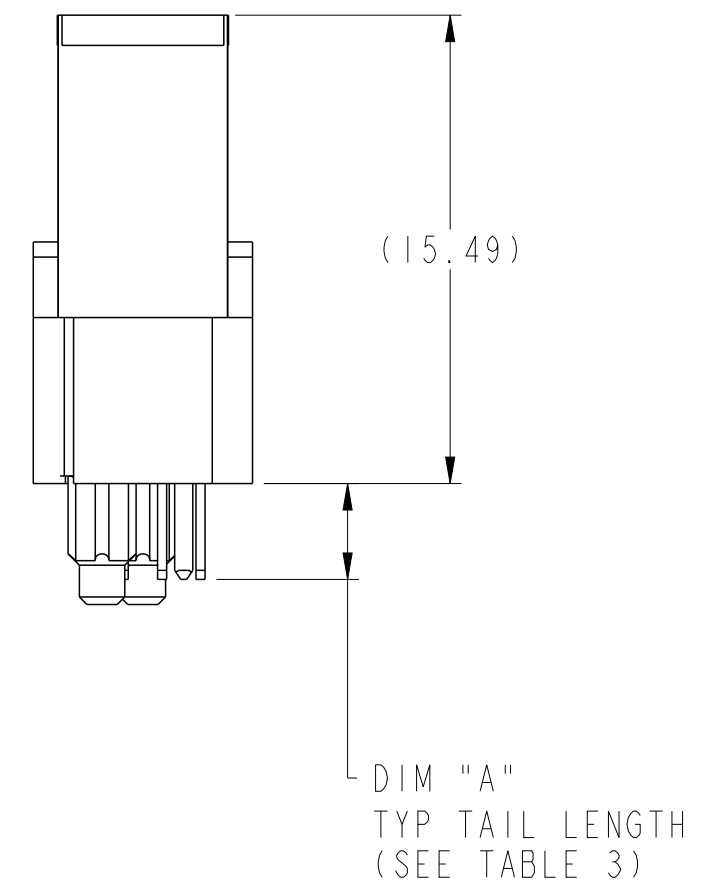
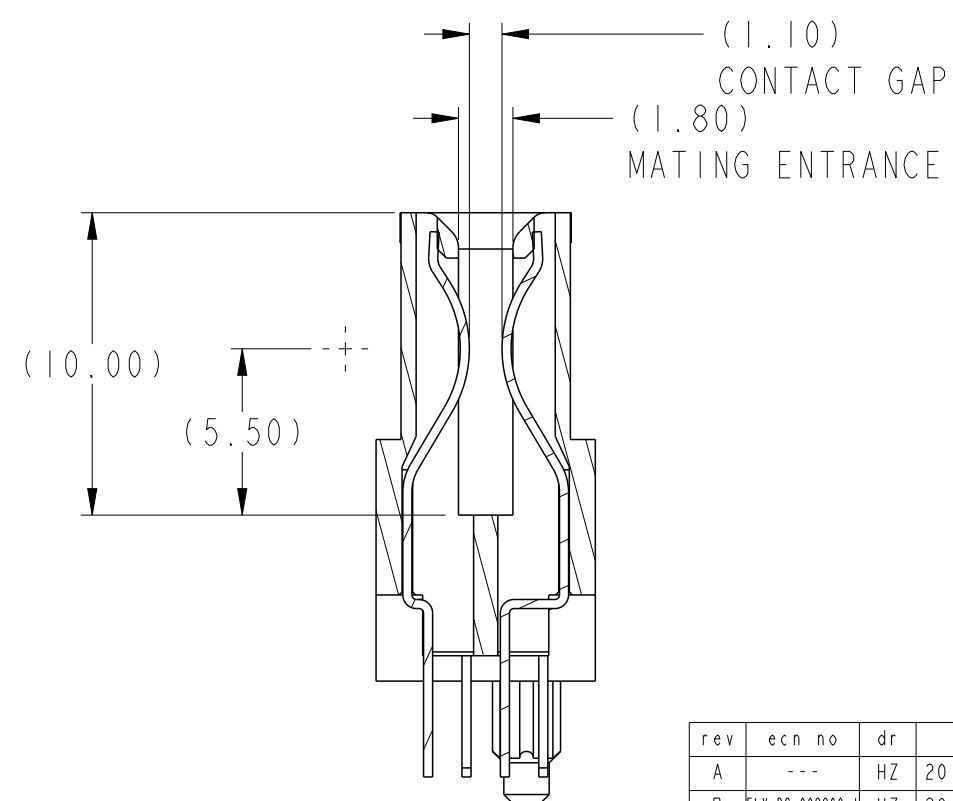
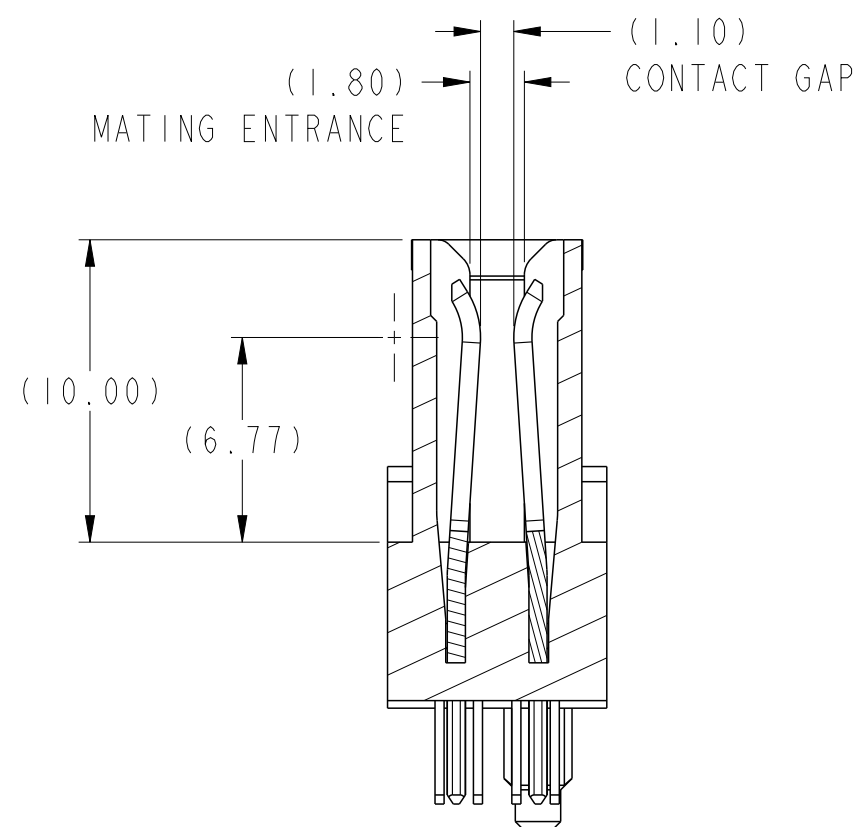
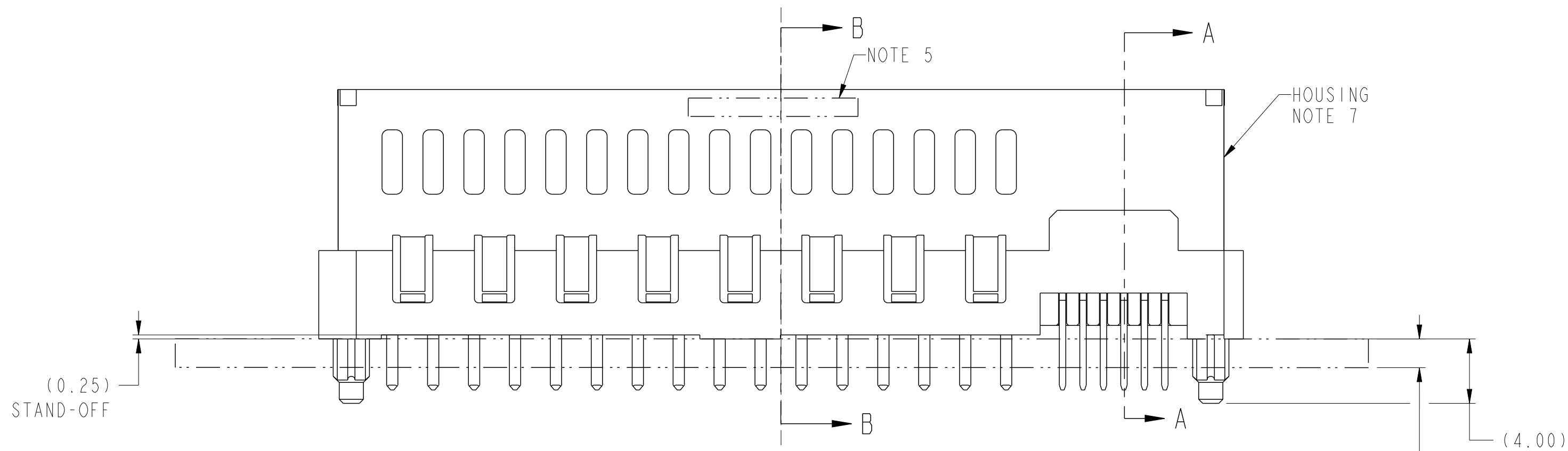
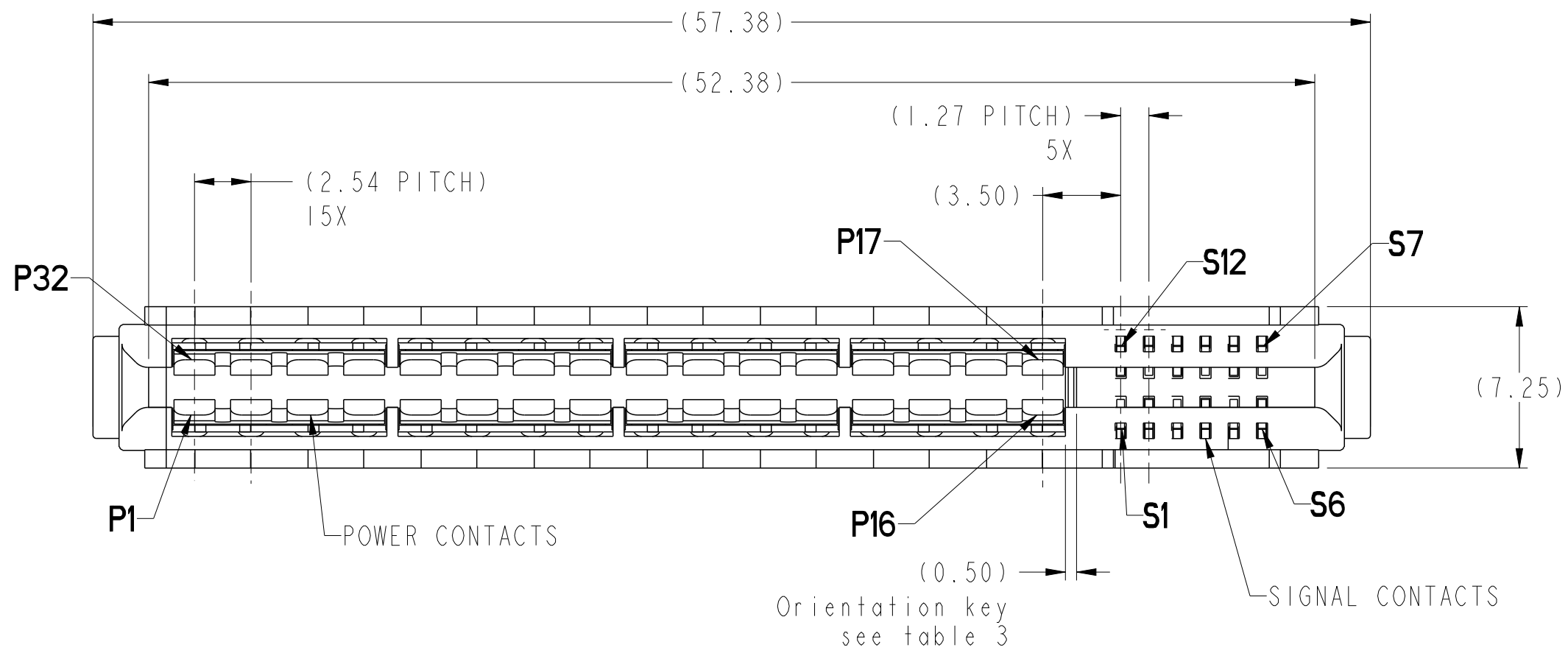
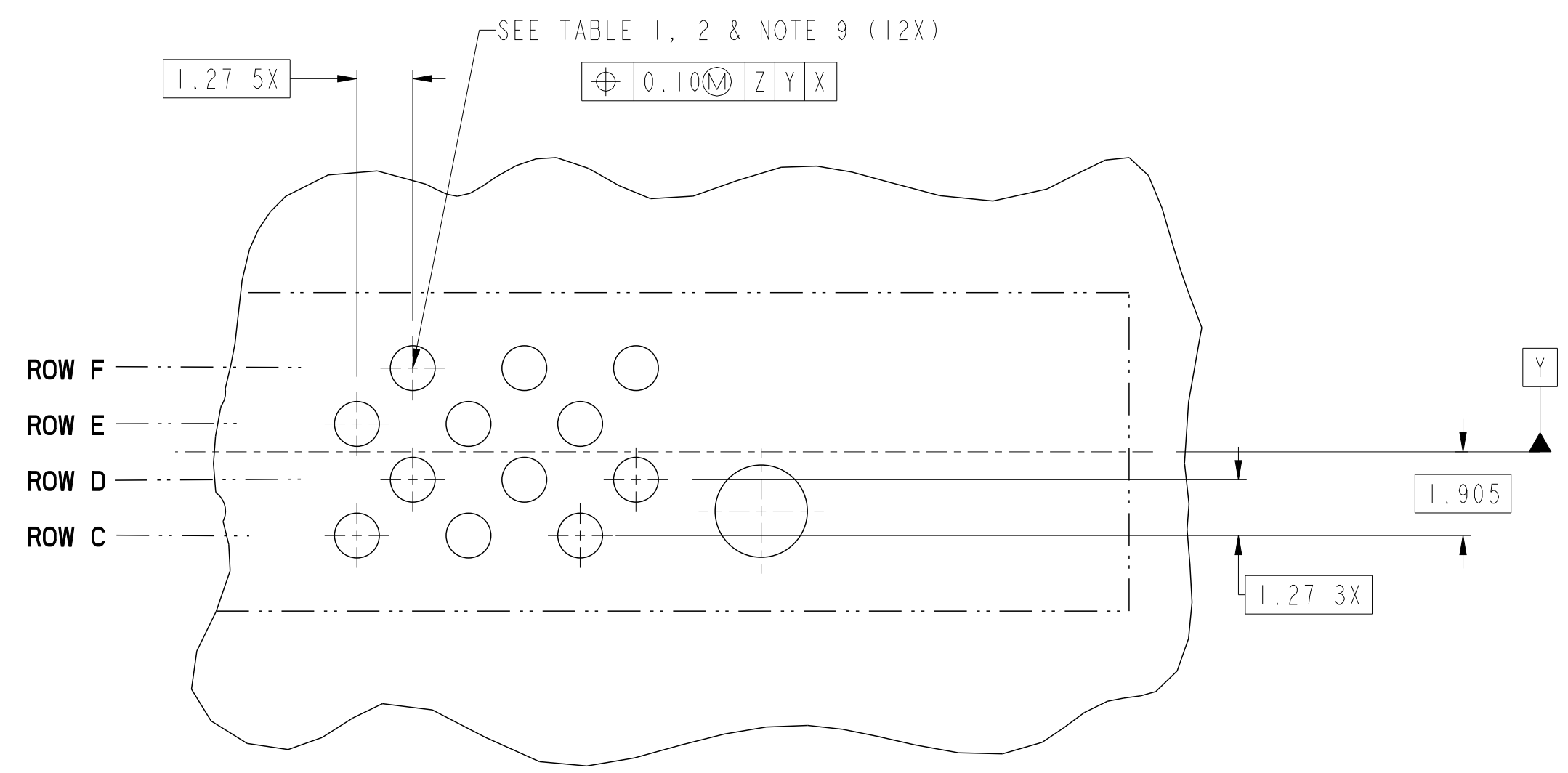
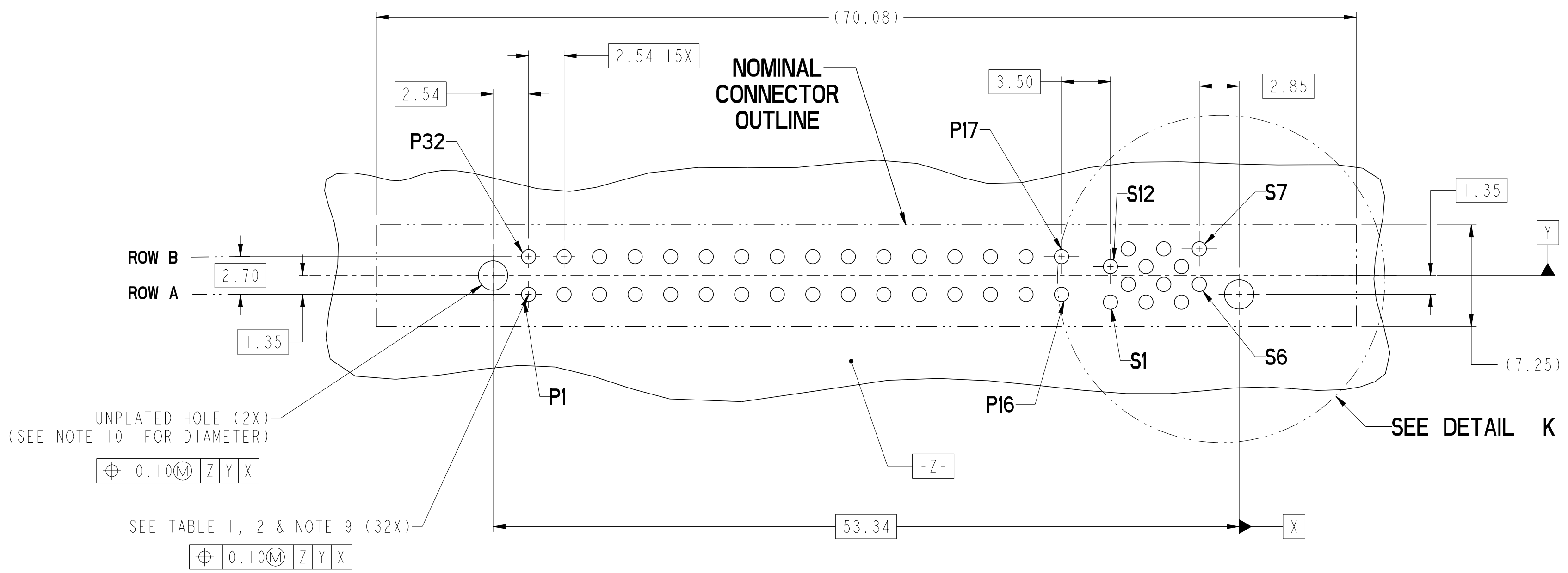


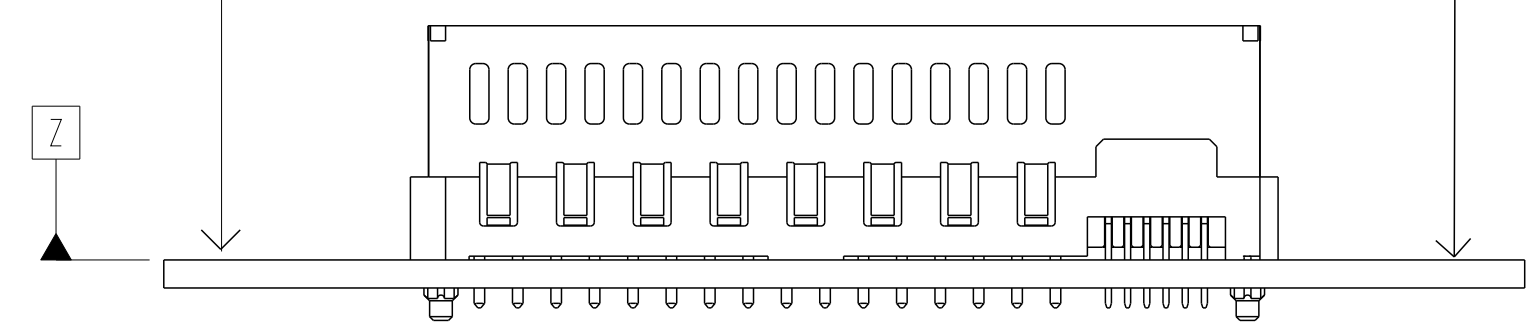


<table><tr><th>rev</th><th>ecn no</th><th>dr</th><th>date</th></tr><tr><td>A</td><td>---</td><td>HZ</td><td>2011-07-03</td></tr><tr><td>B</td><td>ELX-DG-008860-1</td><td>HZ</td><td>2011-12-15</td></tr></table>				rev	ecn no	dr	date	A	---	HZ	2011-07-03	B	ELX-DG-008860-1	HZ	2011-12-15	<table><tr><th>spec ref</th><td colspan="2">-</td></tr><tr><th>tolerance std</th><td colspan="2">ASME Y14.5</td></tr></table>				spec ref	-		tolerance std	ASME Y14.5		<table><tr><th>dr</th><td>Wei-Long Zhang</td><td>2011/04/06</td></tr><tr><th>eng</th><td>Wei-Long Zhang</td><td>2011/12/15</td></tr><tr><th>chr</th><td>Jon Qin</td><td>2011/12/15</td></tr><tr><th>appr</th><td>Pei-Ming Zheng</td><td>2011/12/15</td></tr></table>				dr	Wei-Long Zhang	2011/04/06	eng	Wei-Long Zhang	2011/12/15	chr	Jon Qin	2011/12/15	appr	Pei-Ming Zheng	2011/12/15	<table><tr><th>projection</th><td></td></tr><tr><th>size</th><td>A2</td></tr><tr><th>scale</th><td>4:1</td></tr></table>		projection		size	A2	scale	4:1	<table><tr><th>ecn no</th><td>ELX-DG-008860-1</td></tr><tr><th>rel level</th><td>Released</td></tr></table>		ecn no	ELX-DG-008860-1	rel level	Released
rev	ecn no	dr	date																																																				
A	---	HZ	2011-07-03																																																				
B	ELX-DG-008860-1	HZ	2011-12-15																																																				
spec ref	-																																																						
tolerance std	ASME Y14.5																																																						
dr	Wei-Long Zhang	2011/04/06																																																					
eng	Wei-Long Zhang	2011/12/15																																																					
chr	Jon Qin	2011/12/15																																																					
appr	Pei-Ming Zheng	2011/12/15																																																					
projection																																																							
size	A2																																																						
scale	4:1																																																						
ecn no	ELX-DG-008860-1																																																						
rel level	Released																																																						
<table><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<table><tr><th>surface</th><td></td></tr><tr><th>ASME Y14.5</th><td>-</td></tr></table>		surface		ASME Y14.5	-	<table><tr><th>linear</th><td>0.X ±0.30 0.XX ±0.10 0.XXX ±0.05</td></tr><tr><th>angular</th><td>0° ±2°</td></tr></table>		linear	0.X ±0.30 0.XX ±0.10 0.XXX ±0.05	angular	0° ±2°	<table><tr><th>title</th><td>VERT RECT (32P 12S) HIGH POWER CARD EDGE</td></tr><tr><th>dwg no</th><td>10117936</td></tr><tr><th>rev</th><td>B</td></tr></table>		title	VERT RECT (32P 12S) HIGH POWER CARD EDGE	dwg no	10117936	rev	B																				
-	-	-																																																					
-	-	-																																																					
-	-	-																																																					
-	-	-																																																					
surface																																																							
ASME Y14.5	-																																																						
linear	0.X ±0.30 0.XX ±0.10 0.XXX ±0.05																																																						
angular	0° ±2°																																																						
title	VERT RECT (32P 12S) HIGH POWER CARD EDGE																																																						
dwg no	10117936																																																						
rev	B																																																						
<table><tr><th>www.fci.com</th><td>-</td></tr></table>				www.fci.com	-	<table><tr><th>product family</th><td>CARD EDGE</td></tr></table>		product family	CARD EDGE	<table><tr><th>cat. no.</th><td>-</td></tr><tr><th>Product - Customer Drw</th><td>-</td></tr></table>		cat. no.	-	Product - Customer Drw	-	<table><tr><th>sheet 1 of 4</th><td>-</td></tr></table>		sheet 1 of 4	-																																				
www.fci.com	-																																																						
product family	CARD EDGE																																																						
cat. no.	-																																																						
Product - Customer Drw	-																																																						
sheet 1 of 4	-																																																						



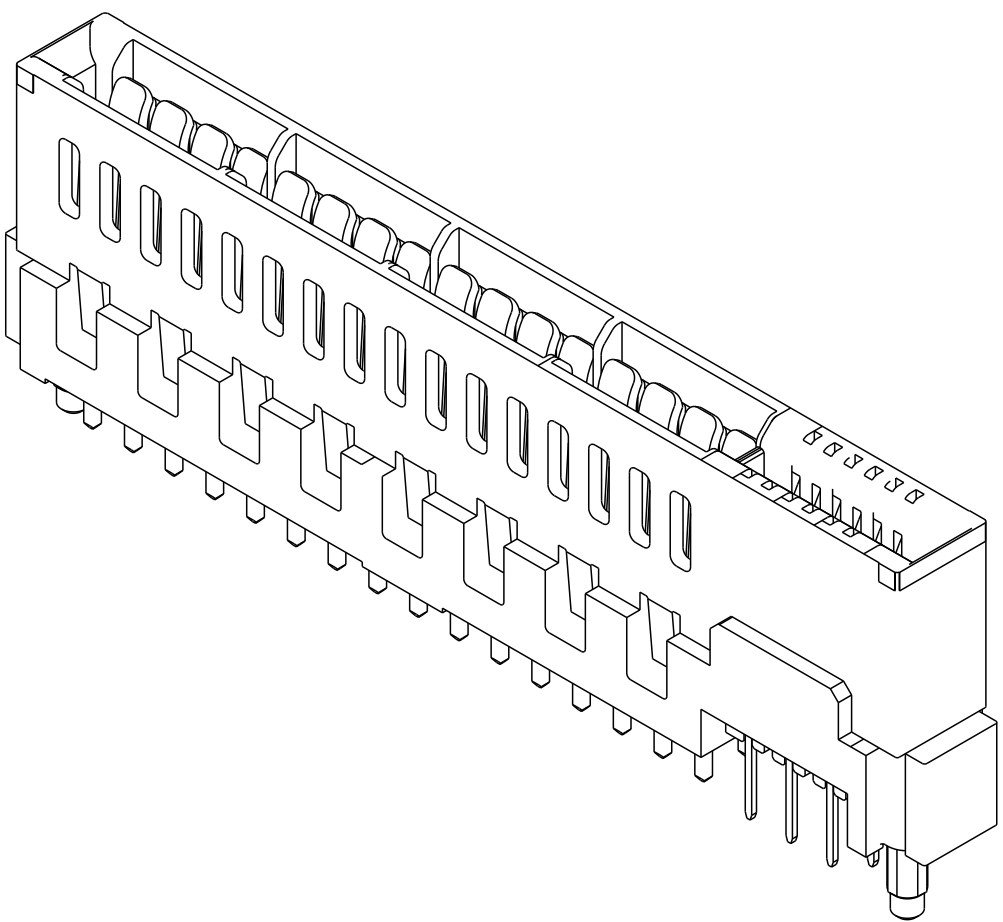
DETAIL K
SCALE 8:1

RECOMMENDED PCB LAYOUT VIEWED FROM CONNECTOR SIDE



dr	Wei-Long Zhang	2011/04/06	projection 	MM 	size	A2	scale	4:1			
eng	Wei-Long Zhang	2011/12/15			ecn no	ELX-DG-008860-1					
chr	Jon Qin	2011/12/15			rel level	Released					
appr	Pei-Ming Zheng	2011/12/15			product family		CARD EDGE				
			title		VERT RECT (32P 12S) HIGH POWER CARD EDGE		dwg no		10117936	rev	B
www.fci.com			cat. no.		-	Product - Customer Drw			sheet 2 of 4		

1		2		3		4		5		6		7		8	
HPCE PART NUMBER (TABLE 3)															
PART NUMBER		TAIL TYPE	ORIENTATION KEY		DIM "A" TYPICAL TAIL LENGTH		DIM "B" RECOMMENDED BOARD THICKNESS								
10117936-001LF		SOLDER	YES		3.17 ±0.25		1.59 - 2.38								
10117936-002LF		SOLDER	NO												
10117936-003		PRESS-FIT	YES		3.17 ±0.25		1.6 MIN								
10117936-003LF		PRESS-FIT	YES												
10117936-004		PRESS-FIT	NO												
10117936-004LF		PRESS-FIT	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															
FCI www.fci.com dr Wei-Long Zhang 2011/04/06 eng Wei-Long Zhang 2011/12/15 chr Jon Qin 2011/12/15 appr Pei-Ming Zheng 2011/12/15 projection MM size A2 scale 4:1 ecn no ELX-DG-008860-1 product family CARD EDGE rel level Released title VERT RECT (32P 12S) HIGH POWER CARD EDGE dwg no 10117936 rev B cat. no. - Product - Customer Drw sheet 4 of 4 PDS: Rev :B STATUS:Released Printed: Dec 15, 2011															



dr	Wei-Long Zhang	2011/04/06			size	A2	scale	4:1				
eng	Wei-Long Zhang	2011/12/15			ecn no	ELX-DG-008860-1	rel level	Released				
chr	Jon Qin	2011/12/15										
appr	Pei-Ming Zheng	2011/12/15										
product family			CARD EDGE									
	title	VERT RECT (32P 12S)				dwg no			10117936		rev	
		HIGH POWER CARD EDGE										
www.fci.com		cat. no.	-			Product - Customer Drw			sheet 4 of 4			

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru