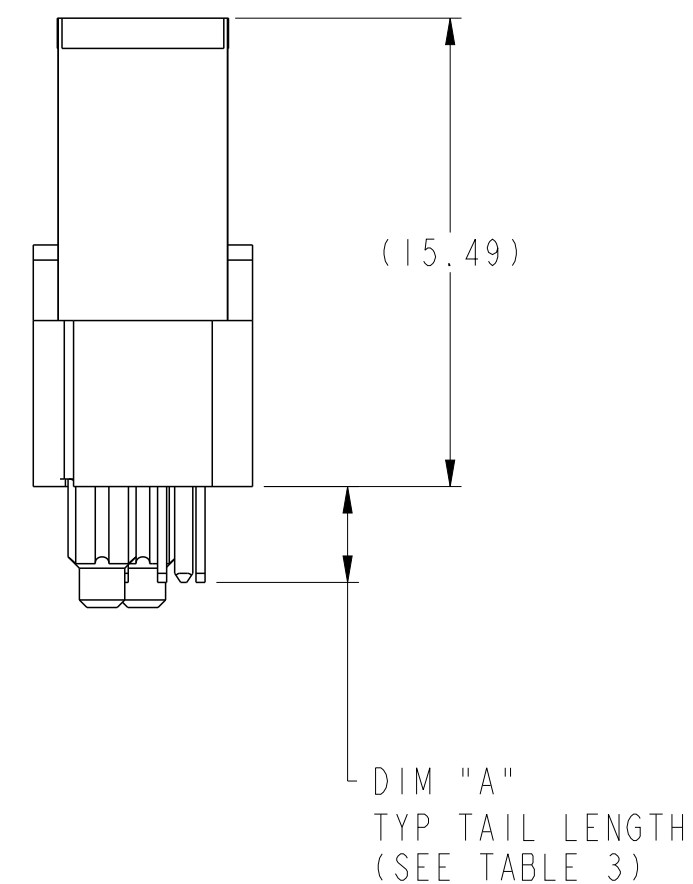
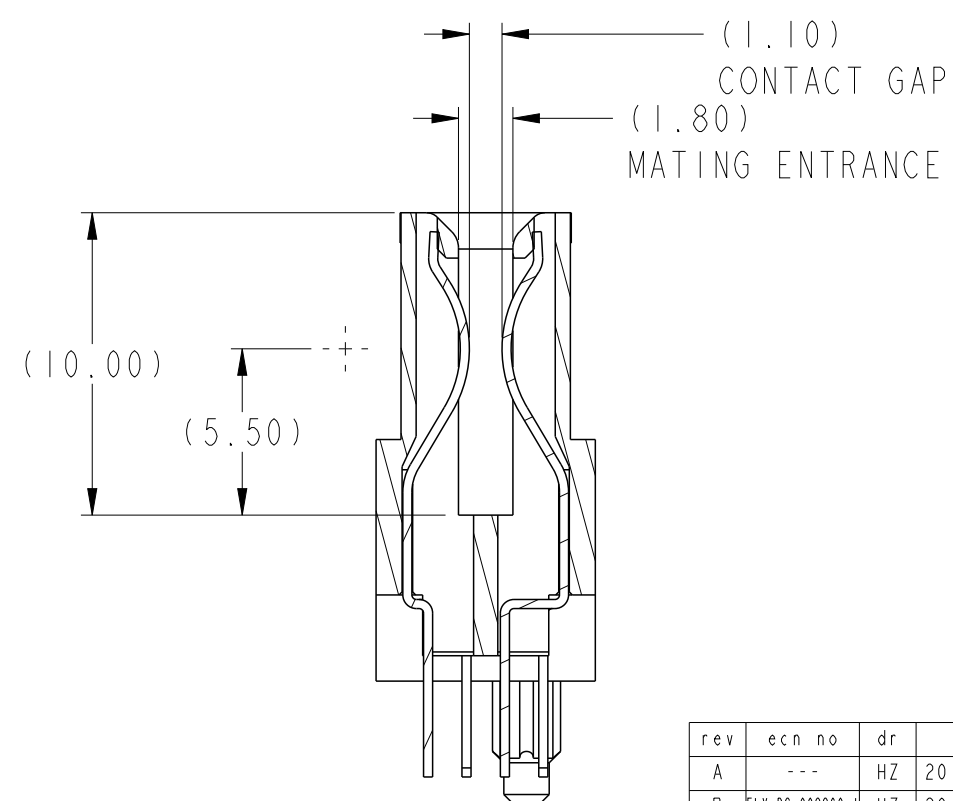
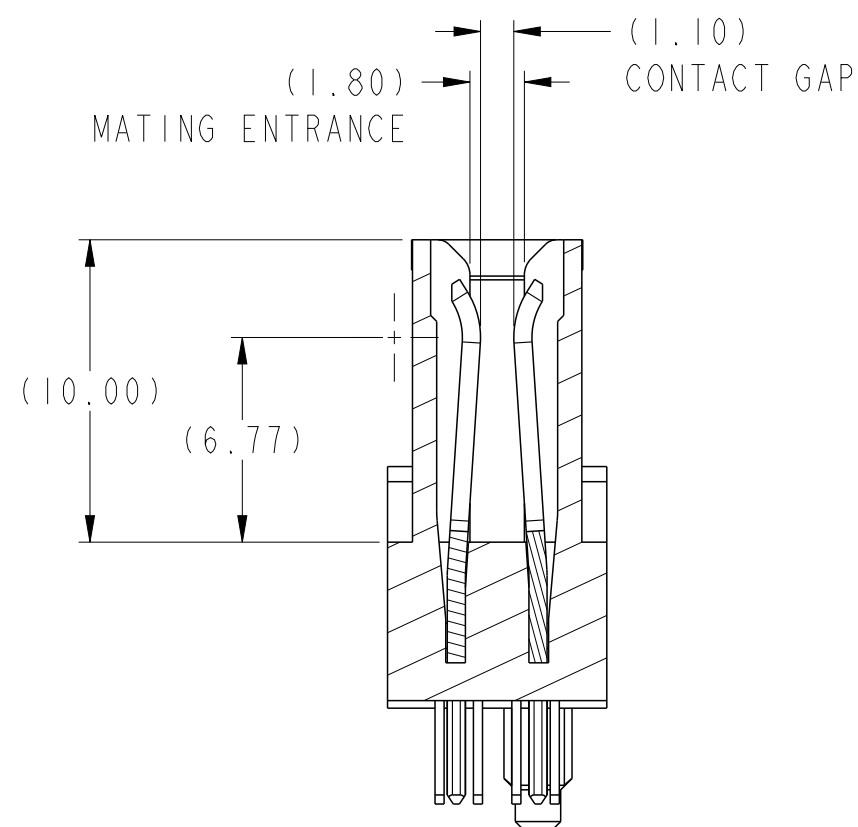
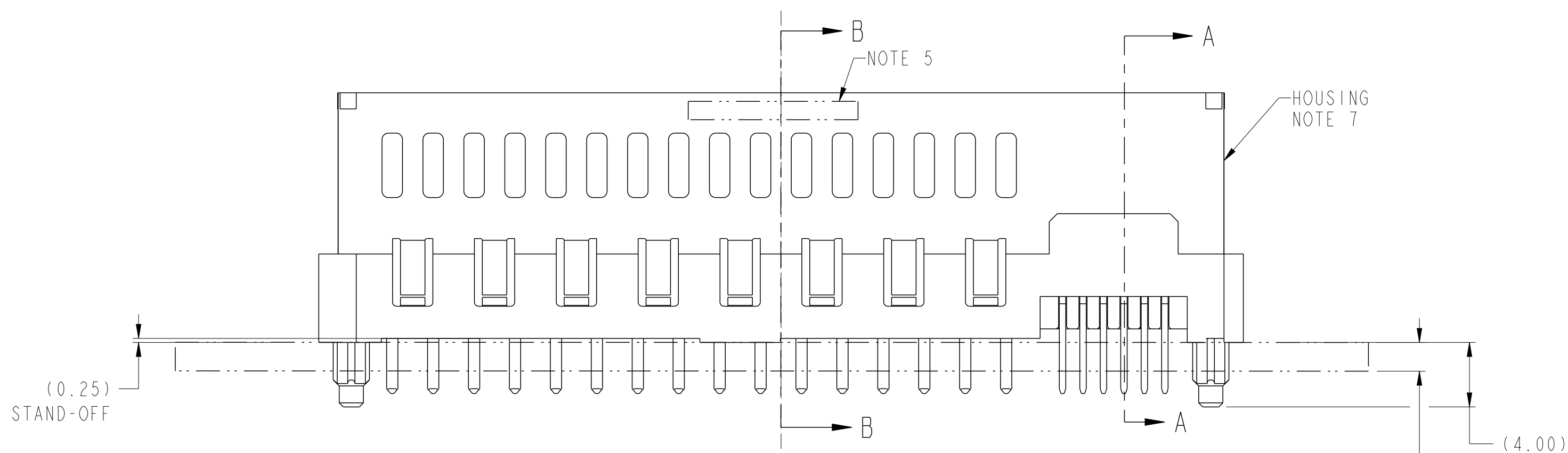
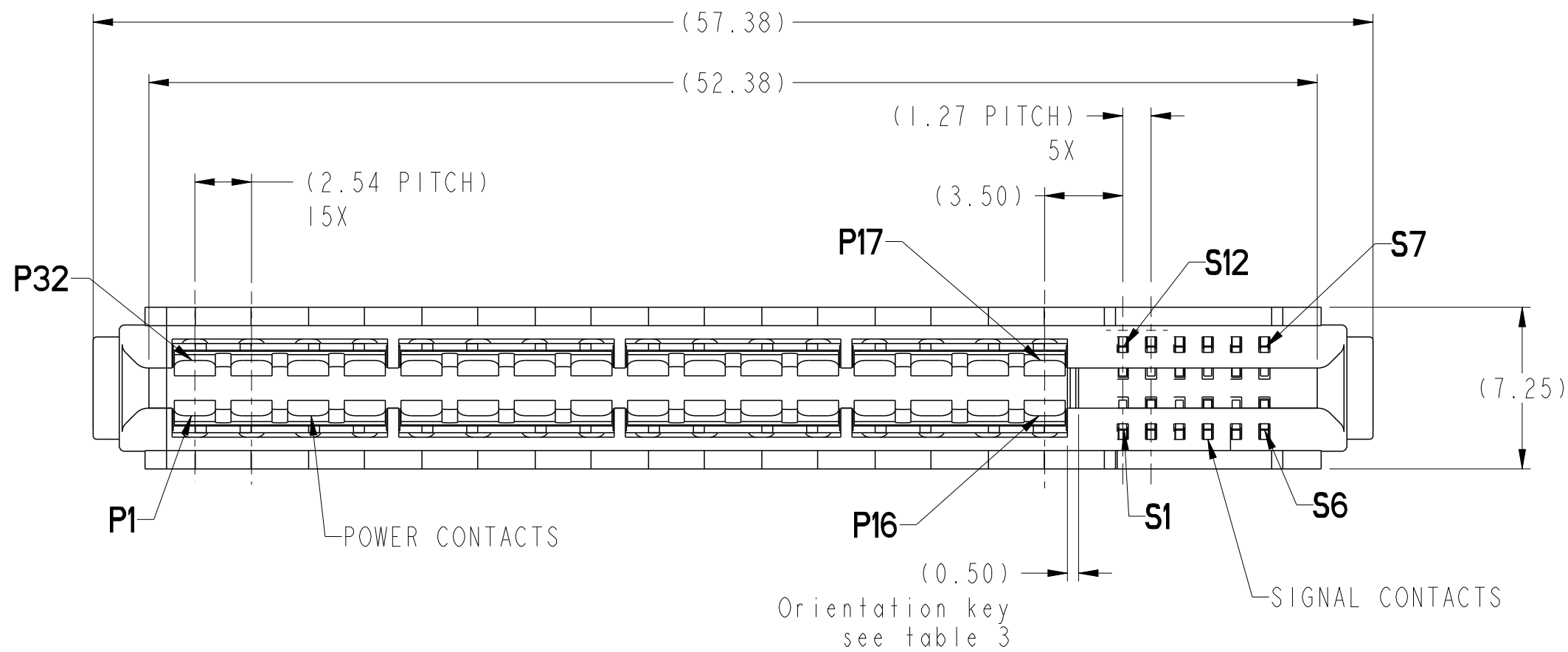
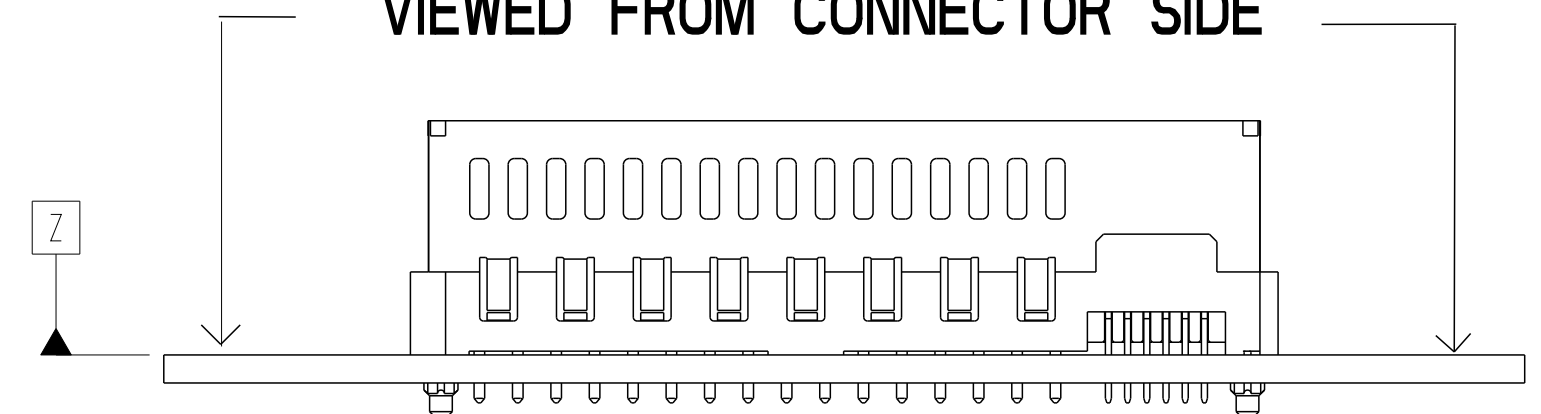
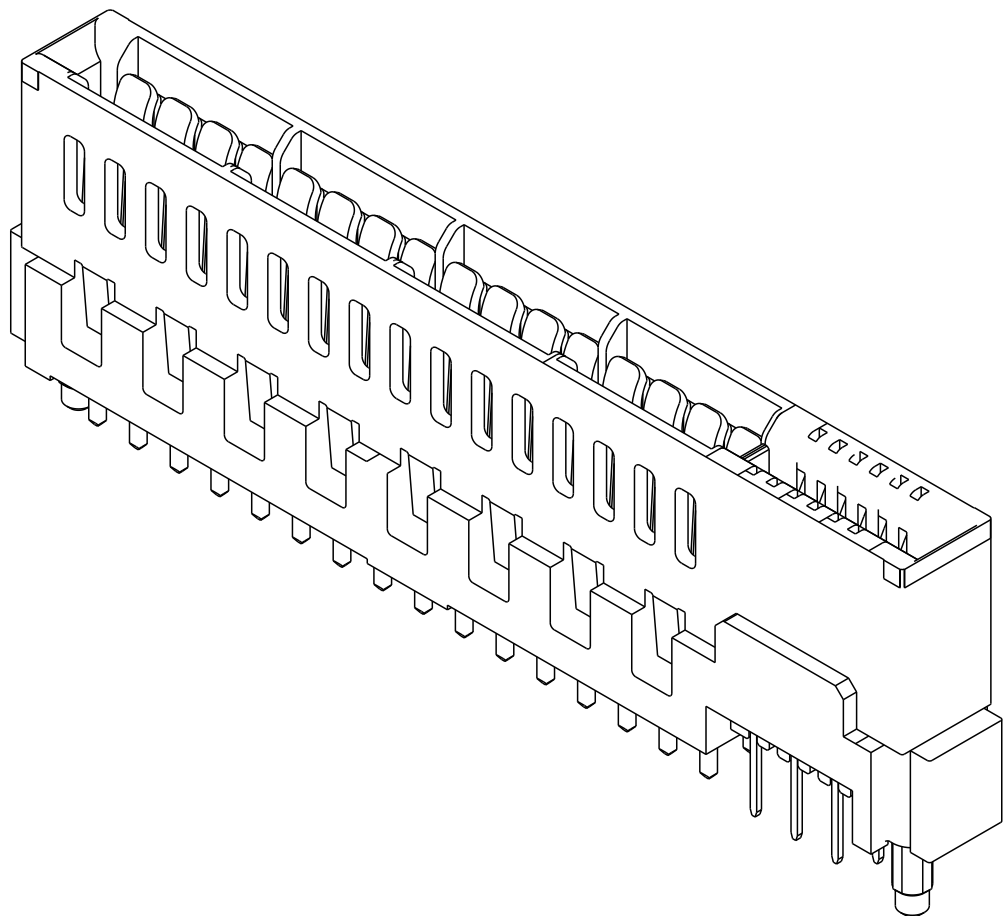




<table><tr><th>rev</th><th>ecn no</th><th>dr</th><th>date</th></tr><tr><td>A</td><td>---</td><td>HZ</td><td>2011-07-03</td></tr><tr><td>B</td><td>ELX-DG-008860-1</td><td>HZ</td><td>2011-12-15</td></tr></table>				rev	ecn no	dr	date	A	---	HZ	2011-07-03	B	ELX-DG-008860-1	HZ	2011-12-15	<table><tr><th>spec ref</th><th colspan="3">-</th></tr><tr><th>tolerance std</th><th colspan="3">ASME Y14.5</th></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><th>surface</th><td></td></tr><tr><th>ASME Y14.5</th><td><table><tr><td>linear</td><td><table><tr><td>0.X</td><td>±0.30</td></tr><tr><td>0.XX</td><td>±0.10</td></tr><tr><td>0.XXX</td><td>±0.05</td></tr></table></td></tr><tr><td>angular</td><td><table><tr><td>0°</td><td>±2°</td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table>				surface		ASME Y14.5	<table><tr><td>linear</td><td><table><tr><td>0.X</td><td>±0.30</td></tr><tr><td>0.XX</td><td>±0.10</td></tr><tr><td>0.XXX</td><td>±0.05</td></tr></table></td></tr><tr><td>angular</td><td><table><tr><td>0°</td><td>±2°</td></tr></table></td></tr></table>	linear	<table><tr><td>0.X</td><td>±0.30</td></tr><tr><td>0.XX</td><td>±0.10</td></tr><tr><td>0.XXX</td><td>±0.05</td></tr></table>	0.X	±0.30	0.XX	±0.10	0.XXX	±0.05	angular	<table><tr><td>0°</td><td>±2°</td></tr></table>	0°	±2°	<table><tr><th>product family</th><td>CARD EDGE</td></tr></table>		product family	CARD EDGE	<table><tr><th>dwg no</th><td>10117936</td></tr></table>		dwg no	10117936	<table><tr><th>rev</th><td>B</td></tr></table>		rev	B																										
surface																																																									
ASME Y14.5	<table><tr><td>linear</td><td><table><tr><td>0.X</td><td>±0.30</td></tr><tr><td>0.XX</td><td>±0.10</td></tr><tr><td>0.XXX</td><td>±0.05</td></tr></table></td></tr><tr><td>angular</td><td><table><tr><td>0°</td><td>±2°</td></tr></table></td></tr></table>	linear	<table><tr><td>0.X</td><td>±0.30</td></tr><tr><td>0.XX</td><td>±0.10</td></tr><tr><td>0.XXX</td><td>±0.05</td></tr></table>	0.X	±0.30	0.XX	±0.10	0.XXX	±0.05	angular	<table><tr><td>0°</td><td>±2°</td></tr></table>	0°	±2°																																												
linear	<table><tr><td>0.X</td><td>±0.30</td></tr><tr><td>0.XX</td><td>±0.10</td></tr><tr><td>0.XXX</td><td>±0.05</td></tr></table>	0.X	±0.30	0.XX	±0.10	0.XXX	±0.05																																																		
0.X	±0.30																																																								
0.XX	±0.10																																																								
0.XXX	±0.05																																																								
angular	<table><tr><td>0°</td><td>±2°</td></tr></table>	0°	±2°																																																						
0°	±2°																																																								
product family	CARD EDGE																																																								
dwg no	10117936																																																								
rev	B																																																								
<table><tr><th>title</th><td colspan="2">VERT RECT (32P 12S)</td></tr><tr><th>www.fci.com</th><td colspan="2">HIGH POWER CARD EDGE</td></tr></table>				title	VERT RECT (32P 12S)		www.fci.com	HIGH POWER CARD EDGE		<table><tr><th>cat. no.</th><td>-</td></tr></table>		cat. no.	-	<table><tr><th>Product - Customer Drw</th><td>sheet 1 of 4</td></tr></table>		Product - Customer Drw	sheet 1 of 4																																								
title	VERT RECT (32P 12S)																																																								
www.fci.com	HIGH POWER CARD EDGE																																																								
cat. no.	-																																																								
Product - Customer Drw	sheet 1 of 4																																																								

Printed: Dec 15, 2011

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

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