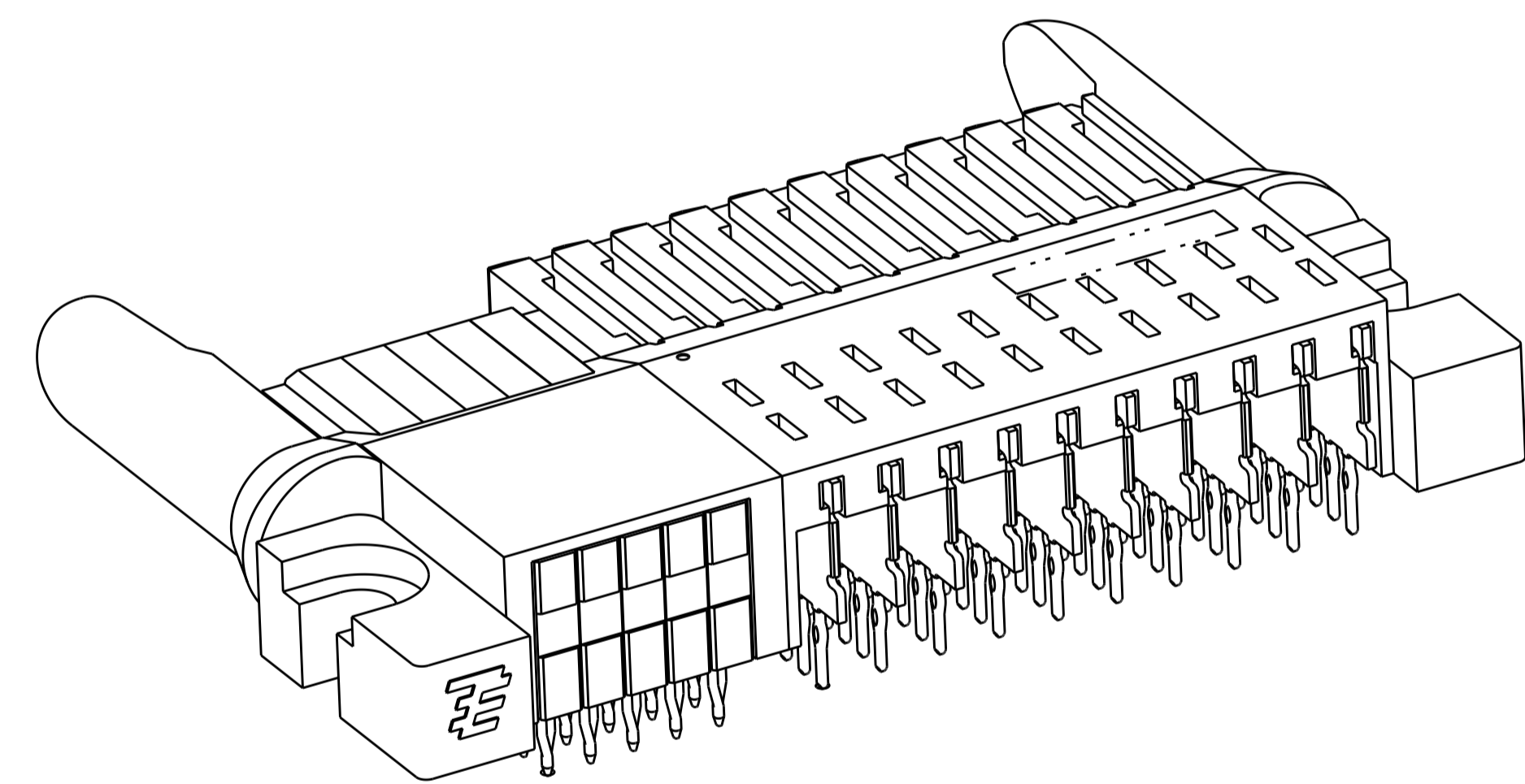
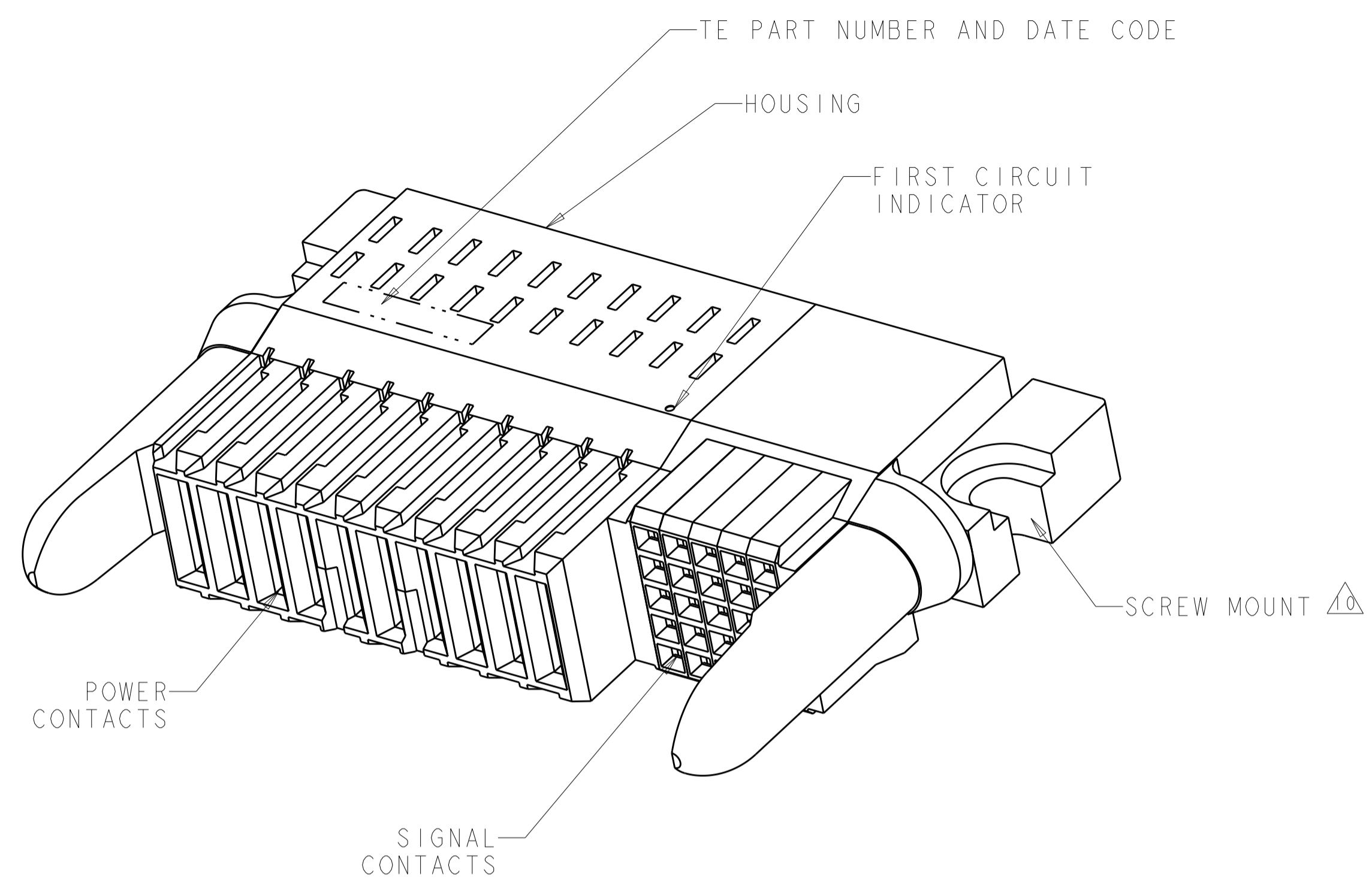


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
AA	00						
	A2			REV PER ECO-13-015117	16SEP2013	OL	SZ
	A3			ADD NEW PART 6--2	18NOV2013	OL	SZ
	A4			ECR-15-001425	19JAN2015	SZ	SZ



**2-1926739-5 SHOWN**

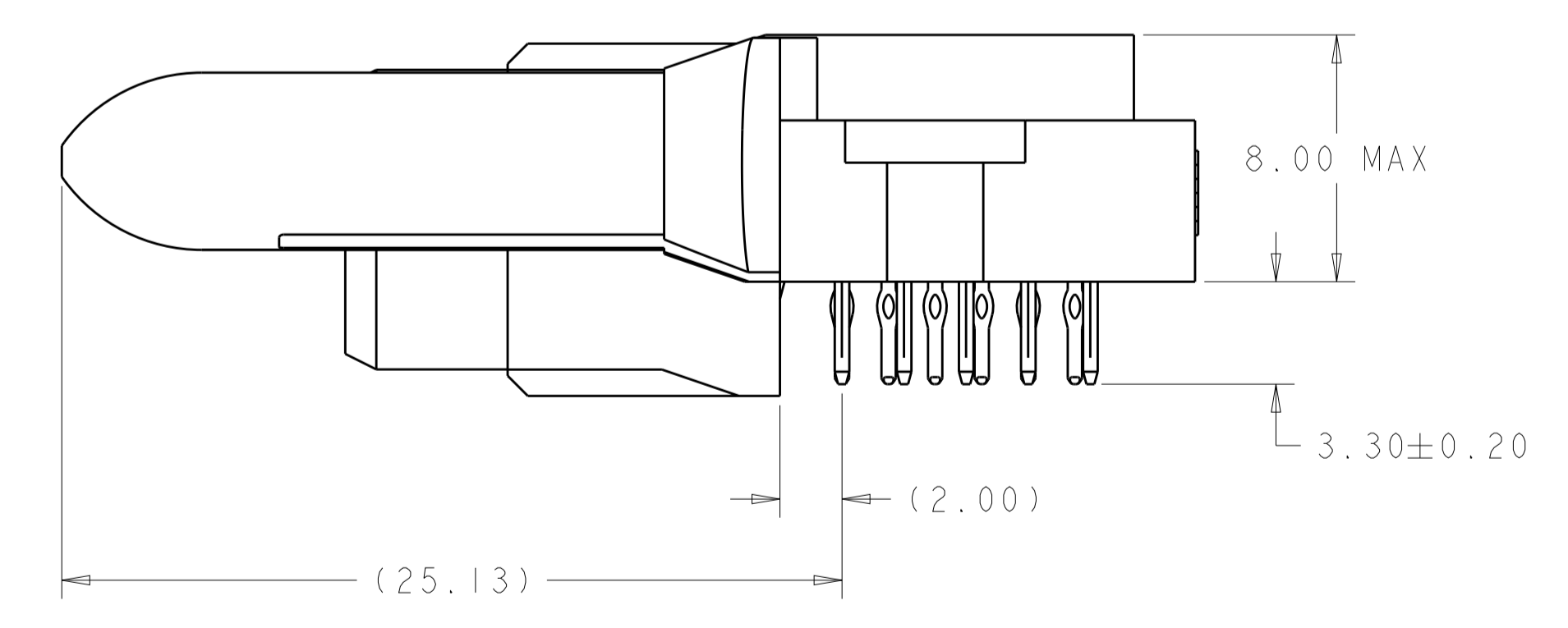
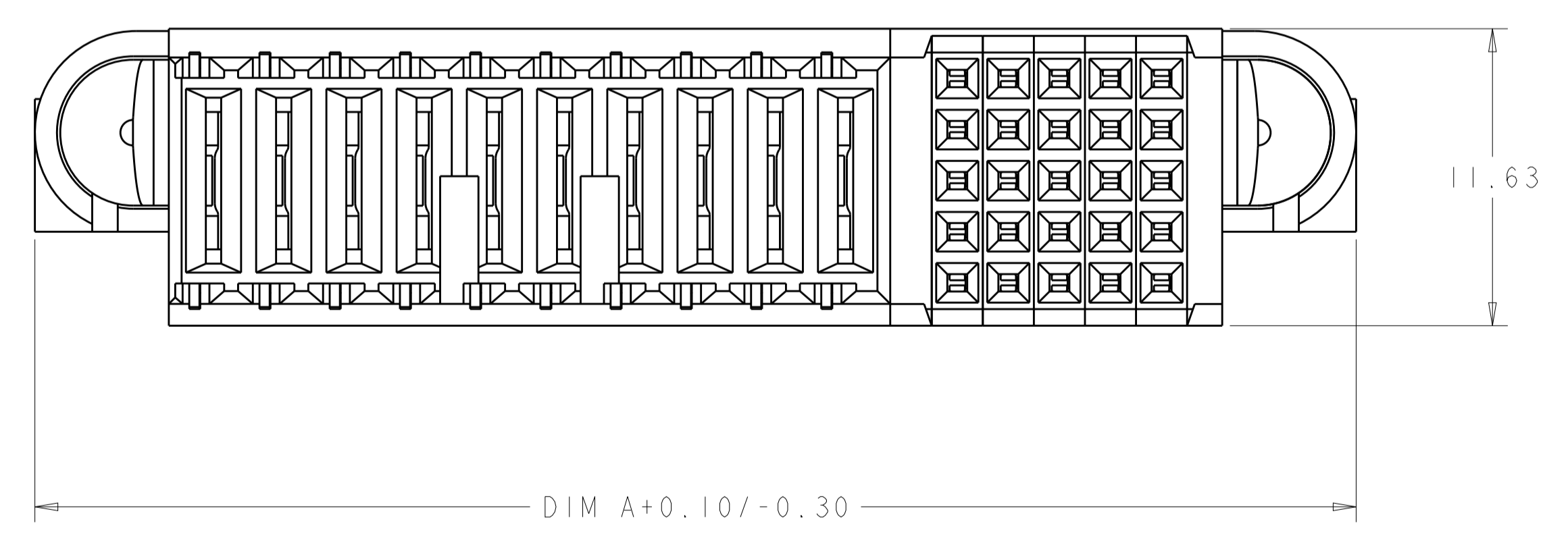
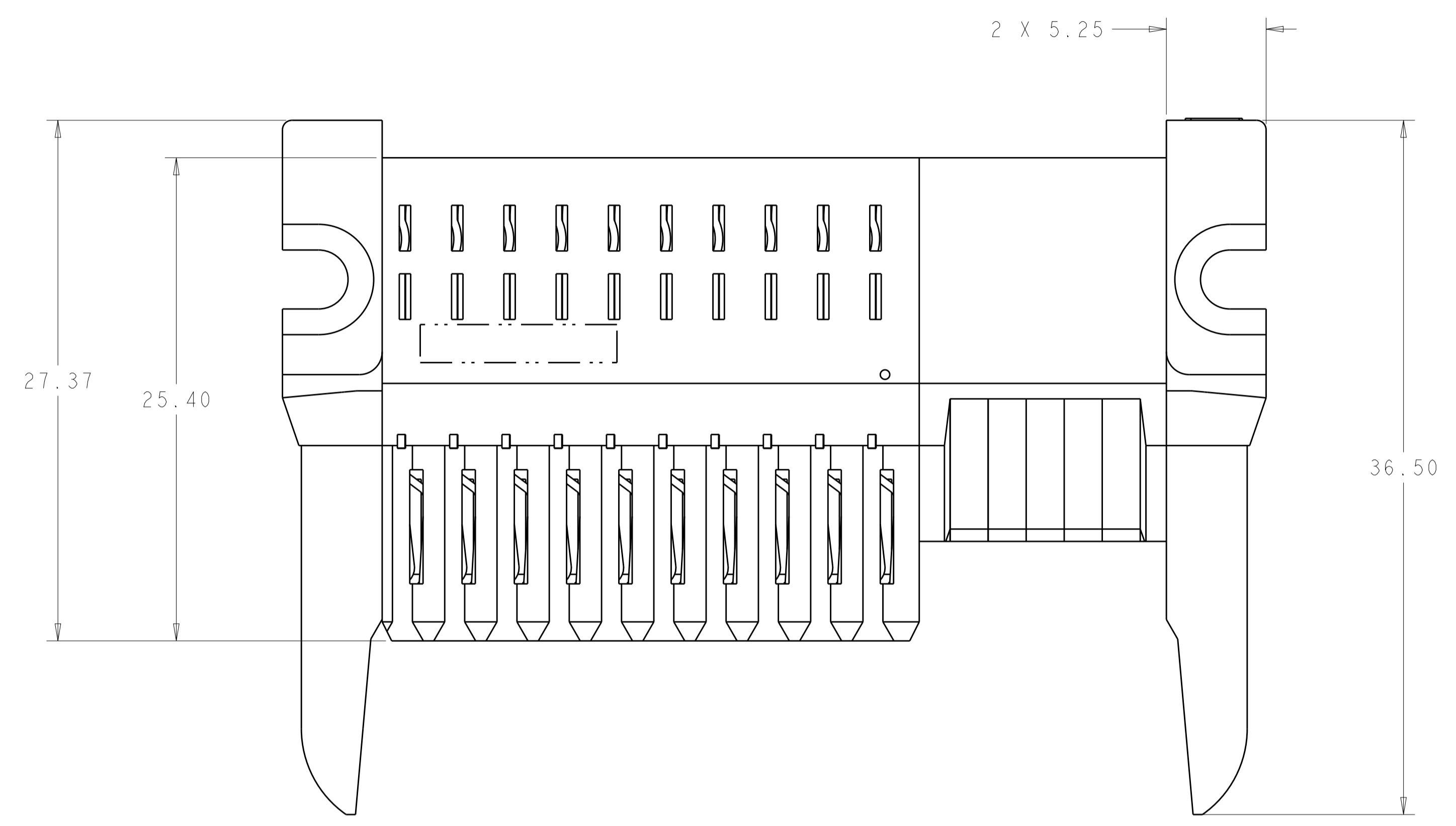
- HOUSING: GLASS FILLED LIQUID CRYSTAL POLYMER, COLOR: BLACK, UL 94 V-O RATED  
 SIGNAL CONTACT: PHOSPHOR BRONZE  
 SIGNAL OVERMOLD: GLASS FILLED POLYESTER  
 POWER CONTACT: COPPER ALLOY
- SIGNAL CONTACT: 0.00127mm MIN NICKEL ALL OVER,  
 MATING AREA: 0.00008mm MIN GOLD OVER  
 0.00076mm MIN PALLADIUM-NICKEL  
 TAIL AREA: 0.0005mm MIN MATTE TIN  
  
 POWER CONTACT: 0.00127mm MIN NICKEL ALL OVER,  
 MATING AREA: 0.00008mm MIN GOLD OVER  
 0.00076mm MIN PALLADIUM-NICKEL,  
 TAIL AREA: 0.0005mm MIN MATTE TIN
- CONTACT MATING AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT,  
 TECHNICAL REFERENCE: GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995
- THIS CONNECTOR EMPLOYS UL RECOGNIZED Z-PACK 2mm HM SIGNAL CONTACTS

- △ DATUMS AND BASIC DIMENSIONS TO BE ESTABLISHED BY CUSTOMER
- △ PC BOARD THICKNESS 1.4mm MIN, FOR WAVE SOLDER PC BOARD THICKNESS 2.62 MAX
- △ SEE APPLICATION SPEC 114-13215 FOR PLATED THROUGH HOLE INFORMATION
- 8. SEE CUSTOMER DRAWING 1926730 OR 1926732 FOR MATING CONNECTOR
- △ UNPLATED HOLES
- △ #4-40 UNC PAN HEAD SCREW WITH HEX NUT, NOT SHOWN, SUPPLIED BY CUSTOMER

12	15	1	2	21.94	25.74	15S X 2P	8-1926739-0
144	40	23	7	92.44	96.24	40S X 24P	7-1926739-7
120	35	19	6	79.44	83.24	35S X 20P	6-1926739-2
108	35	17	6	73.94	77.74	35S X 18P	5-1926739-5
96	25	15	4	64.44	68.24	25S X 16P	4-1926739-6
72	15	11	2	49.44	53.24	15S X 12P	3-1926739-0
48	20	7	3	40.44	44.24	20S X 8P	1-1926739-1
72	25	11	4	51.44	57.24	25S X 12P	1926739-9
48	25	7	4	42.44	46.24	25S X 8P	1-1926739-8
36	20	5	3	36.74	40.54	20S X 6P	1-1926739-0
60	25	9	4	47.94	51.74	25S X 10P	2-1926739-5
F PLC	E PLC	D SPACES	C SPACES	DIM B	DIM A	NO OF POSITIONS	PART NUMBER

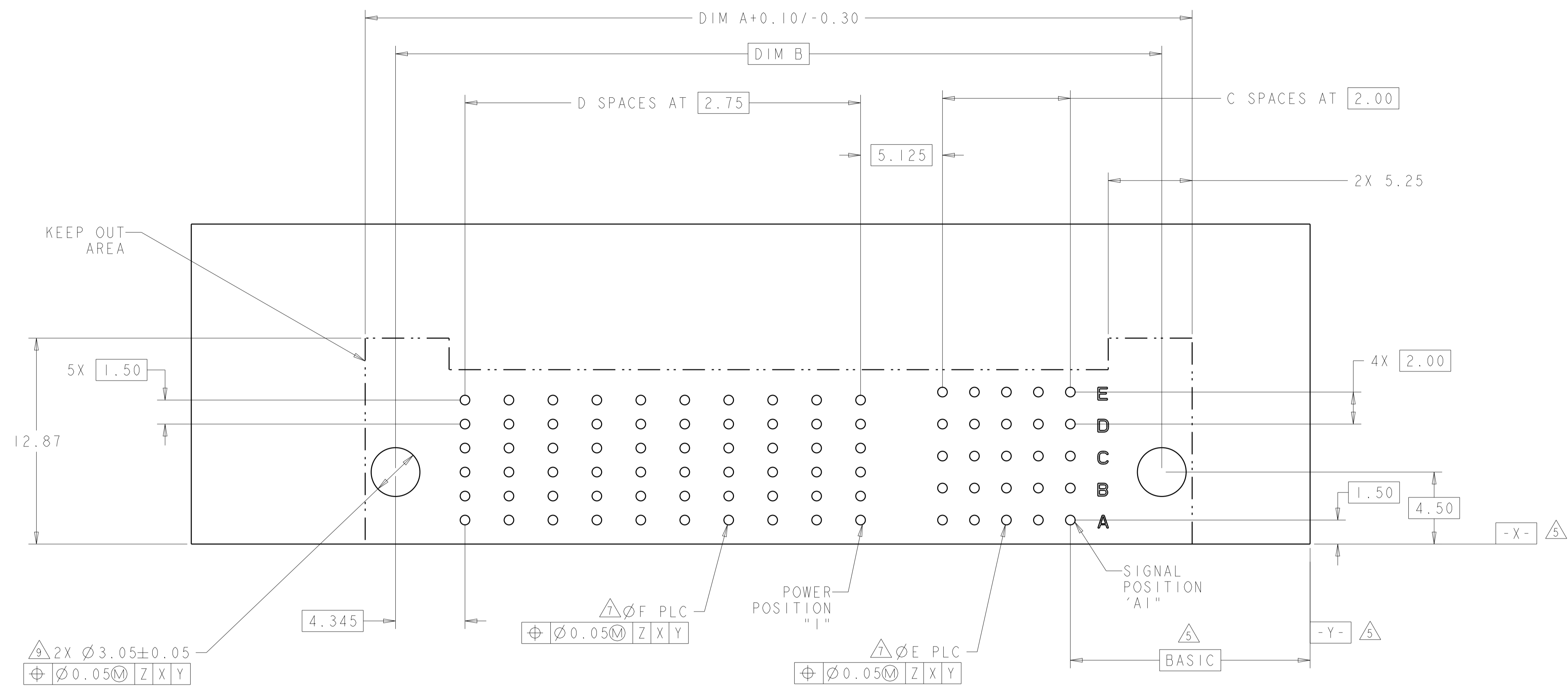
DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.13 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		DIMENSIONS: mm 0 PLC ± 1 PLC ±0.13 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		DIMENSIONS: mm 0 PLC ± 1 PLC ±0.13 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		DIMENSIONS: mm 0 PLC ± 1 PLC ±0.13 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	
MATERIAL: SEE NOTE 1 FINISH: SEE NOTE 2		WEIGHT: - Customer Drawing		DWN: ORANDO LI 28OCT2011 CHK: SUNY ZHAO 28OCT2011 APVD: SUNY ZHAO 28OCT2011		Tyco Electronics Shanghai, PR 200233		NAME: RECEPTACLE ASSEMBLY, RIGHT ANGLE, PASSIVE GUIDE, SIGNAL/POWER, WITH SCREW MOUNT, MINIPAK HDL SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1926739	
SCALE: 3:1		SHEET 1 OF 3		REV: A4		RESTRICTED TO		Customer Drawing	

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		



DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN ORANDO LI 28OCT2011		Tyco Electronics Shanghai, PR 200233	
mm		0 PLC	±	CHK SUNY ZHAO 28OCT2011		NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, RIGHT ANGLE, PASSIVE GUIDE, SIGNAL/POWER, WITH SCREW MOUNT, MINIPAK HDL	
		1 PLC	±0.13	APVD SUNY ZHAO 28OCT2011		SIZE	CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
		2 PLC	±	PRODUCT SPEC		A100779	C=1926739
		3 PLC	±	APPLICATION SPEC		SCALE	3:1 SHEET 2 OF 3 REV A4
		4 PLC	±	ANGLES		Customer Drawing	
		FINISH	SEE NOTE 2	WEIGHT			
MATERIAL	SEE NOTE 1						

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



**2-1926739-5 SHOWN  
 RECOMMENDED PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT**  
 (AS VIEWED FROM COMPONENT SIDE)

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. IT IS THE PROPERTY OF TYCO ELECTRONICS CORPORATION AND IS TO BE CONTROLLED AND DISTRIBUTED ONLY TO THOSE TO WHOM IT IS SPECIFICALLY ISSUED BY CONTACTING THE ORGANIZATION.</small>		DWN: ORANDO LI 28OCT2011 CHK: SUNY ZHAO 28OCT2011 APVD: SUNY ZHAO 28OCT2011	Tyco Electronics Shanghai, PR 200233
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.13 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	NAME: RECEPTACLE ASSEMBLY, RIGHT ANGLE, PASSIVE GUIDE, SIGNAL/POWER, WITH SCREW MOUNT, MINIPAK HDL PRODUCT SPEC: 108-2325 APPLICATION SPEC: 114-13215 WEIGHT: -	SIZE: A CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=1926739 RESTRICTED TO: -
MATERIAL: SEE NOTE 1 FINISH: SEE NOTE 2	Customer Drawing	SCALE: 3:1 SHEET: 3 OF 3 REV: A4	Customer Drawing

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:

- Конкуренспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)