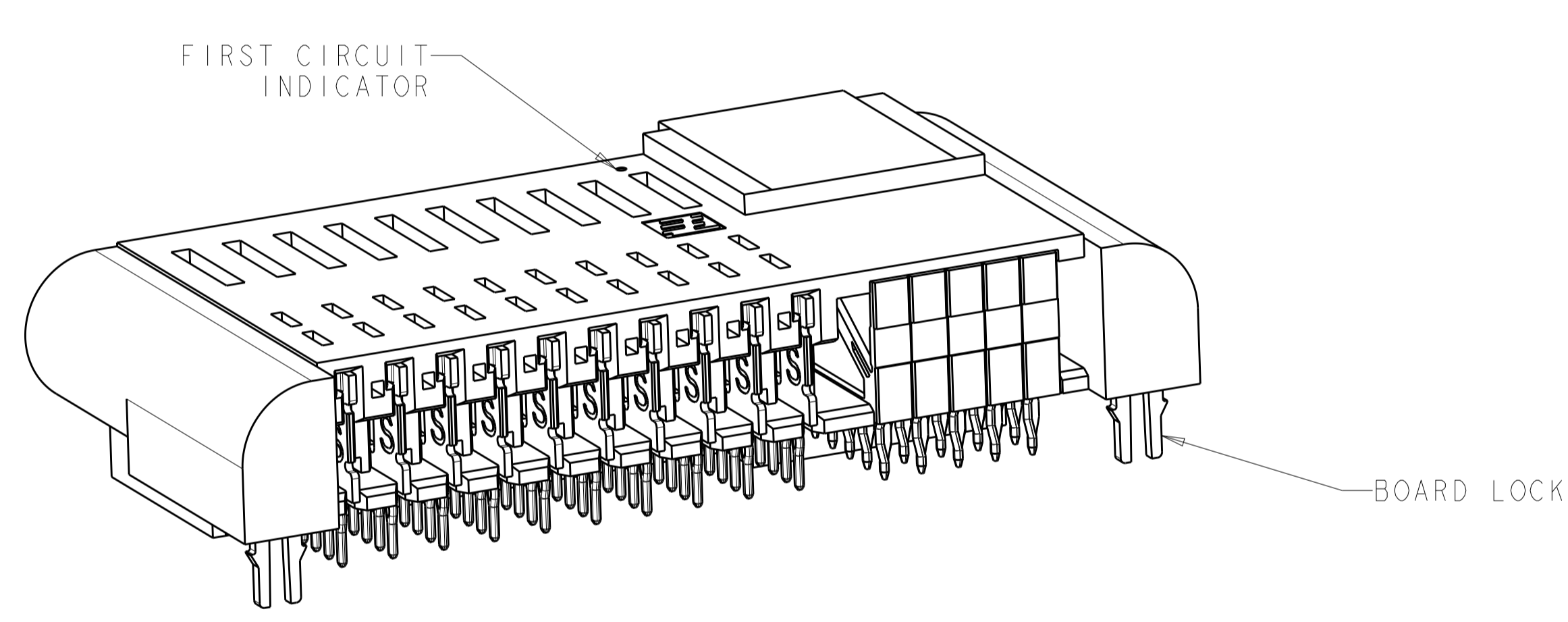
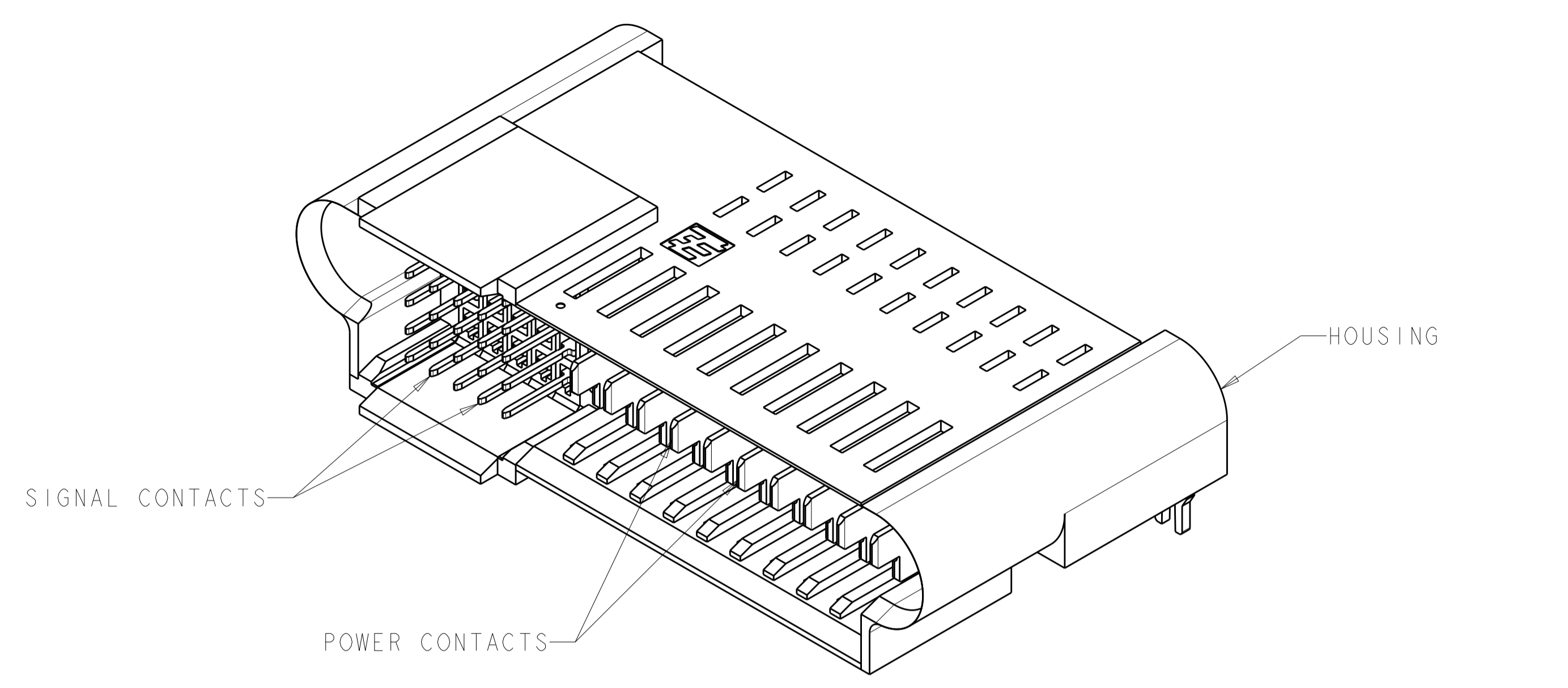


LOC	DIST	REVISIONS			
		REV	DATE	BY	CHK
AA	00	E	13APR2011	RG	MS
		E1	30SEP2011	RG	RP
		E2	03NOV2011	OL	SZ
		E4	08JAN2015	SZ	SZ



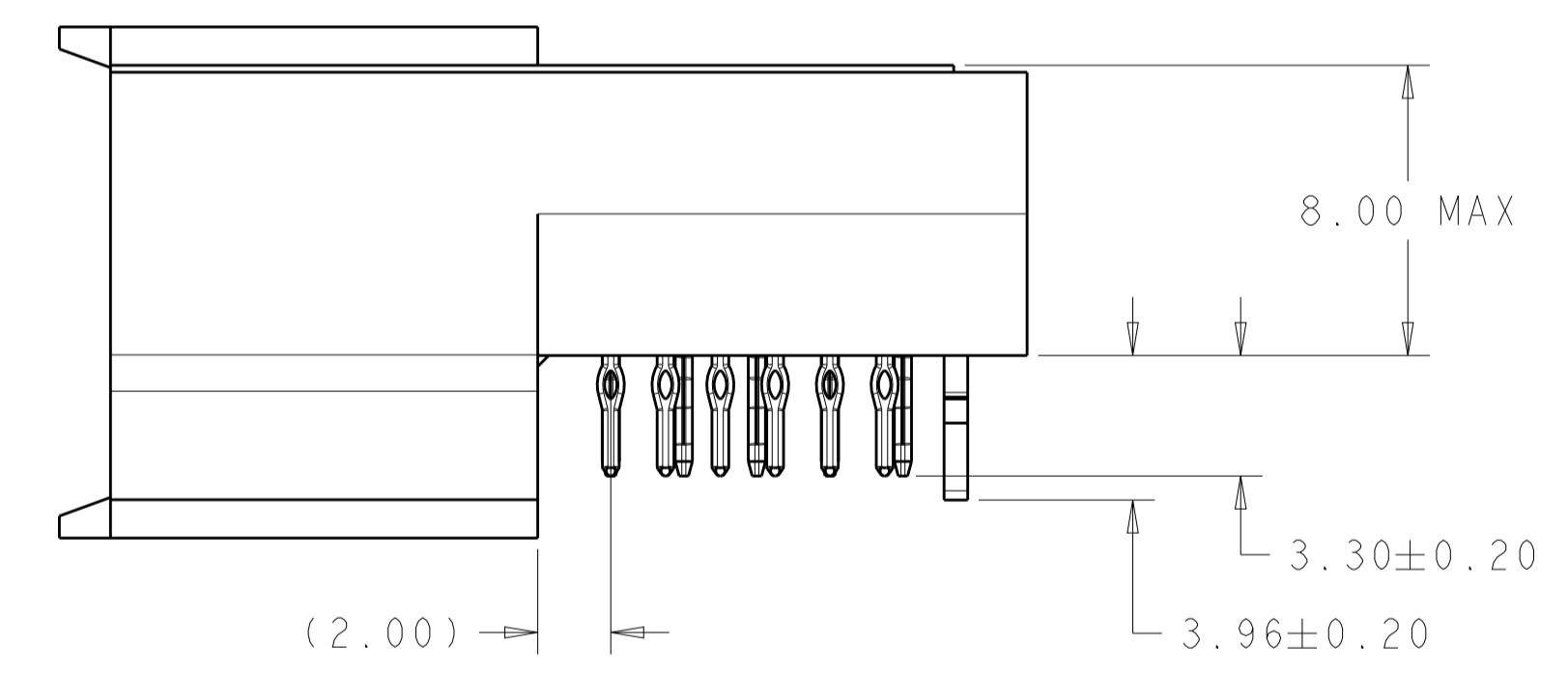
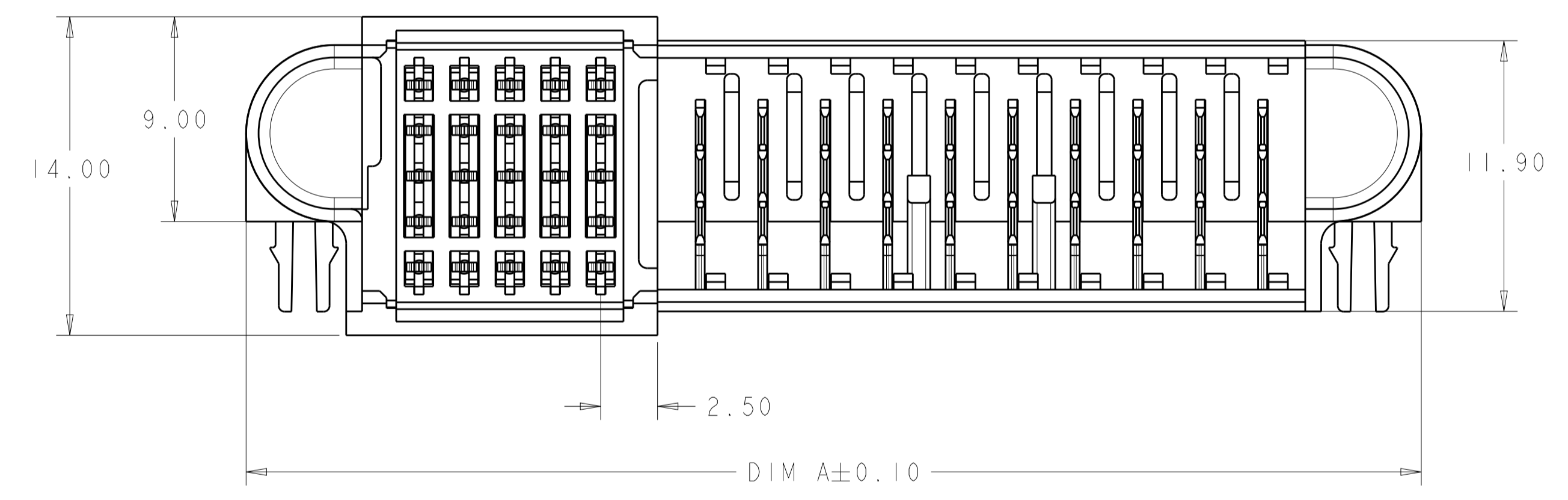
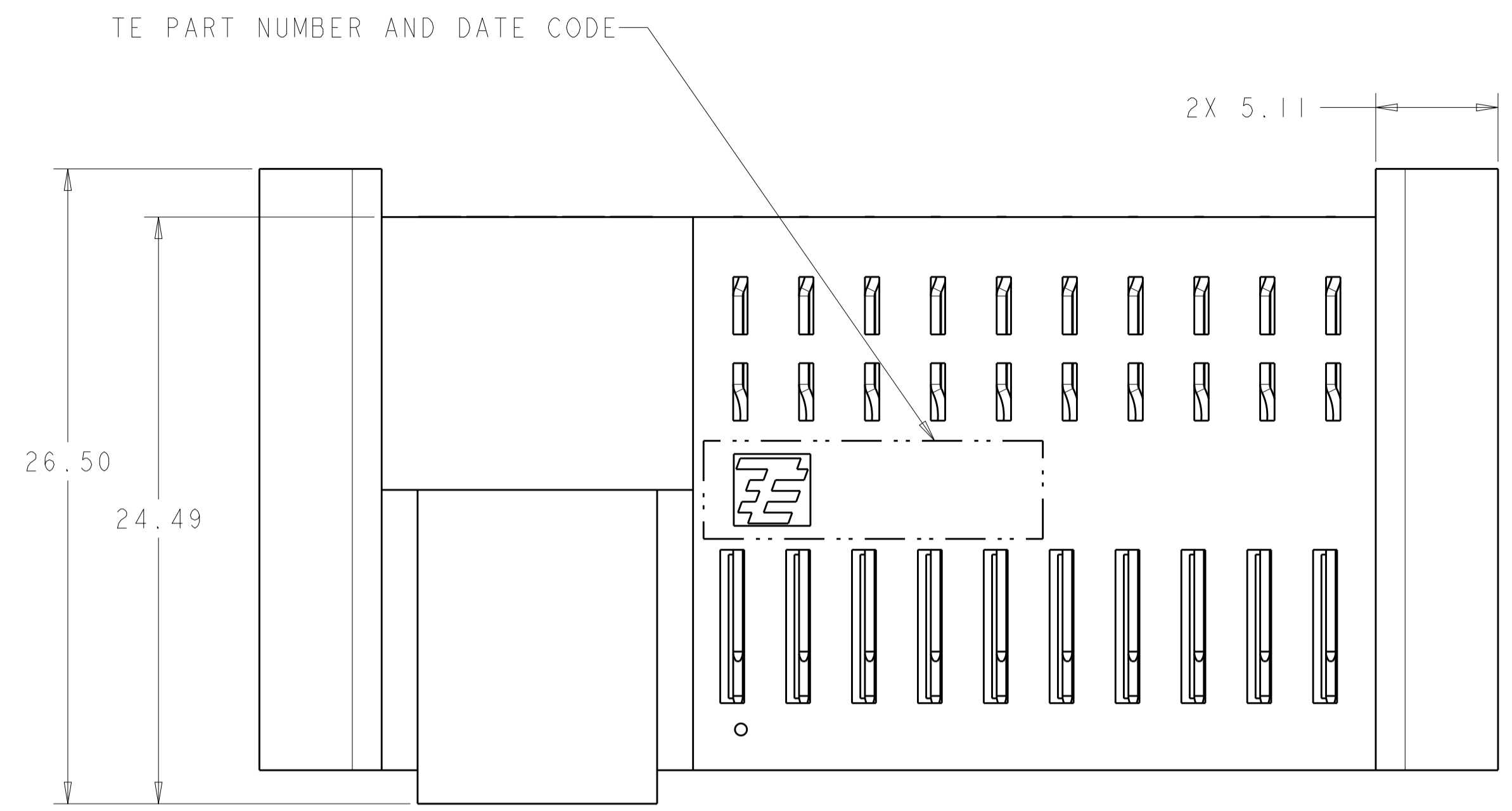
2-1926730-5 SHOWN

- 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  
 BOARD LOCKS: PHOSPHOR BRONZE
  - SIGNAL CONTACT: 0.00127mm MIN NICKEL ALL OVER,  
 MATING AREA: 0.00076mm MIN GOLD OR 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: 0.00076mm MIN GOLD OR  
 0.00008mm MIN GOLD OVER 0.00076mm MIN PALLADIUM-NICKEL,  
 TAIL AREA: 0.0005mm MIN MATTE TIN  
 BOARD LOCKS: 0.00076mm MIN MATTE TIN OVER  
 0.00127mm MIN NICKEL.
  - 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 1926731 OR 1926733 FOR MATING CONNECTOR
- △ UNPLATED HOLES

12	15	1	2	20.60	25.71	15S X 2P	8-1926730-0
12	10	1	1	18.60	23.71	10S X 2P	7-1926730-9
36	20	5	3	33.60	38.71	20S X 6P	1-1926730-0
144	40	23	10	91.10	96.21	40S X 24P	7-1926730-7
96	25	15	4	63.10	68.21	25S X 16P	4-1926730-6
72	15	11	2	48.10	53.21	15S X 12P	3-1926730-0
60	25	9	4	46.60	51.71	25S X 10P	2-1926730-5
48	25	7	4	41.10	46.21	25S X 8P	1-1926730-8
24	10	3	1	24.10	29.21	10S X 4P	1926730-1
DIM F	DIM E	DIM D	DIM C	DIM B	DIM A	NUMBER OF POSITIONS	PART NUMBER

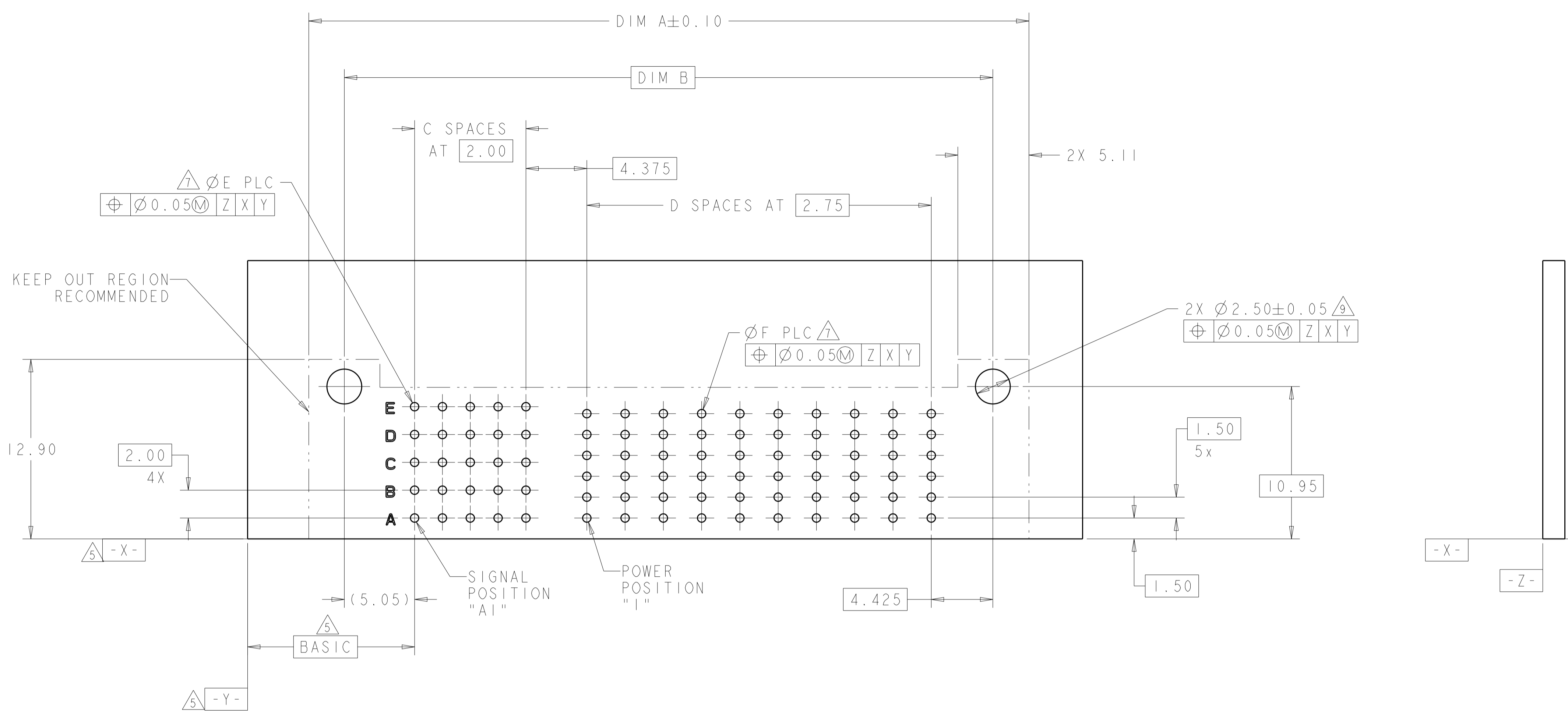
DIMENSIONS: mm 0 PLC ± 1 PLC ±0.13 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH SEE NOTE 2		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS: mm 0 PLC ± 1 PLC ±0.13 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH SEE NOTE 2		DWN G. PETERS 19OCT2007 CHK N. REESER 11APR2008 APVD N. REESER 11APR2008	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
MATERIAL SEE NOTE 1		FINISH SEE NOTE 2		NAME PRODUCT SPEC 108-2325 APPLICATION SPEC 114-13215 WEIGHT CUSTOMER DRAWING	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608 NAME PLUG ASSEMBLY, RIGHT ANGLE, PASSIVE GUIDE, SIGNAL/POWER, WITH BOARD LOCKS, MINIPAK HDL SIZE CAGE CODE DRAWING NO A100779C=1926730 SCALE 4:1 SHEET 1 OF 3 REV E4

LOC	DIST	REVISIONS					
		P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AA	00	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.</small>		DWN: G. PETERS 19OCT2007 CHK: N. REESER 11APR2008 APVD: N. REESER 11APR2008	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.13 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	NAME: PLUG ASSEMBLY, RIGHT ANGLE, PASSIVE GUIDE, SIGNAL/POWER, WITH BOARD LOCKS, MINIPAK HDL PRODUCT SPEC: 108-2325 APPLICATION SPEC: 114-13215 WEIGHT: -	SIZE: A CAGE CODE: 1926730 DRAWING NO: 100779 RESTRICTED TO: -
MATERIAL: SEE NOTE 1	FINISH: SEE NOTE 2	CUSTOMER DRAWING	SCALE: 4:1 SHEET 2 OF 3 REV: E4

LOC		DIST		REVISIONS			
AA	00	P	LTH	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
		-		SEE SHEET 1			



**2-1926730-5 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 ISSUED. IT IS THE RESPONSIBILITY OF THE USER TO CONTACT TYCO ELECTRONICS CORPORATION FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN: G. PETERS 19OCT2007 CHK: N. REESER 11APR2008 APVD: N. REESER 11APR2008	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.13 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	NAME: PLUG ASSEMBLY, RIGHT ANGLE, PASSIVE GUIDE, SIGNAL/POWER, WITH BOARD LOCKS, MINIPAK HDL PRODUCT SPEC: 108-2325 APPLICATION SPEC: 114-13215 WEIGHT: -	SIZE: A CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1926730 RESTRICTED TO: -
MATERIAL: SEE NOTE 1 FINISH: SEE NOTE 2	CUSTOMER DRAWING	SCALE: 4:1 SHEET: 3 OF 3 REV: E4	



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](mailto:org@eplast1.ru)

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