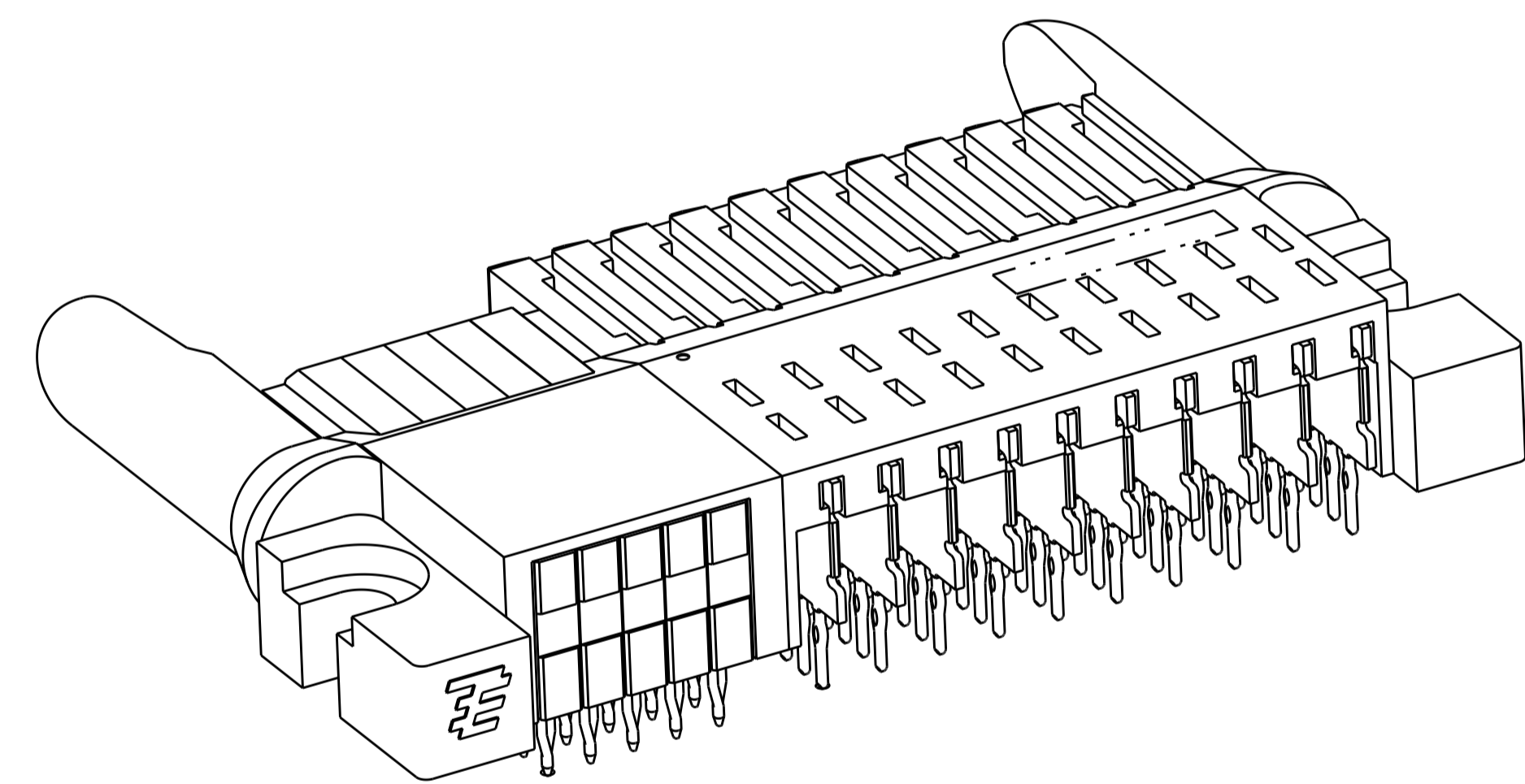
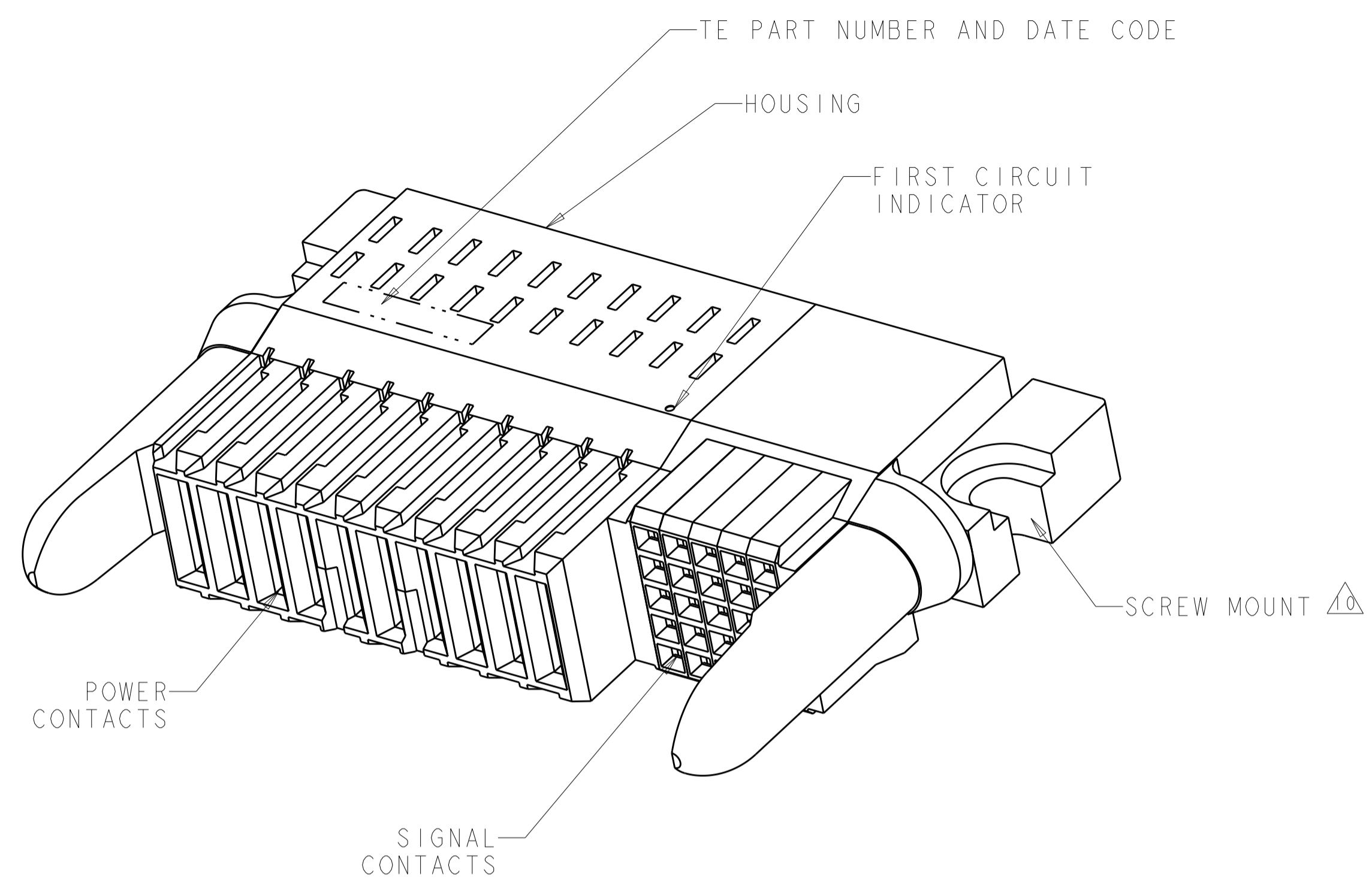


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
AA	00						
	A2			REV PER ECO-13-015117	16SEP2013	OL	SZ
	A3			ADD NEW PART 6--2	18NOV2013	OL	SZ
	A4			ECR-15-001425	19JAN2015	SZ	SZ



**2-1926739-5 SHOWN**

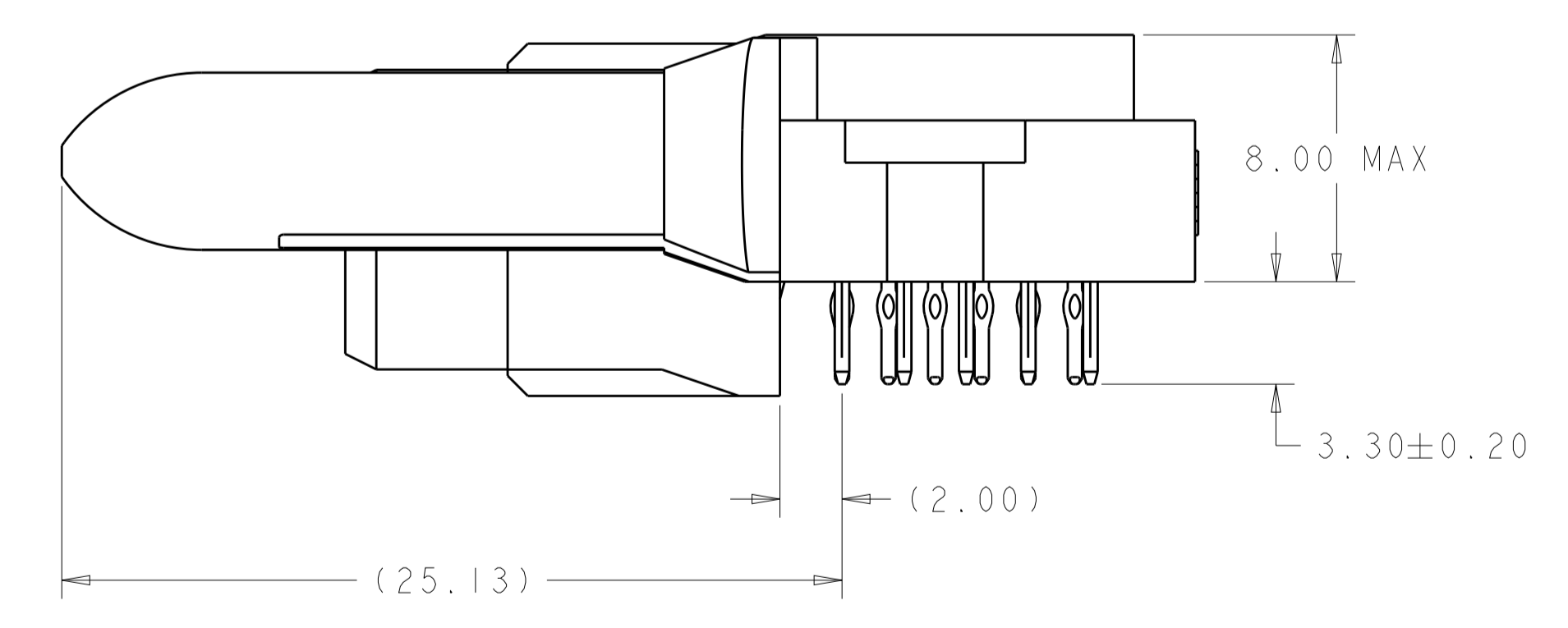
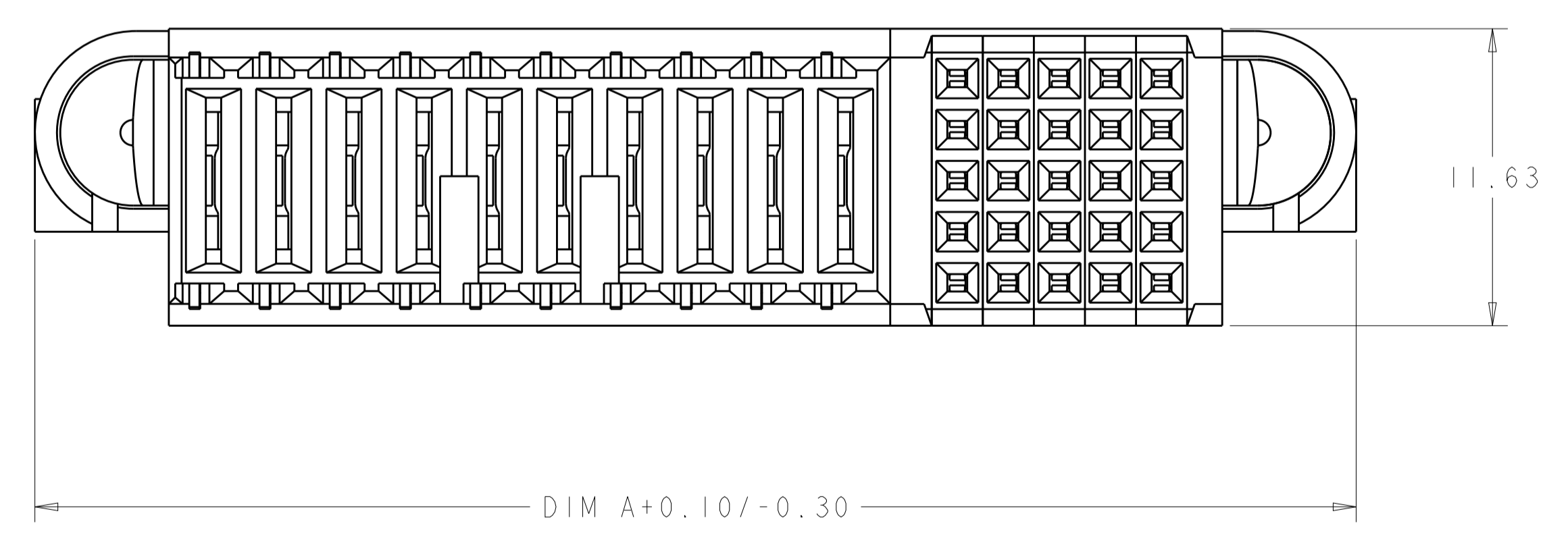
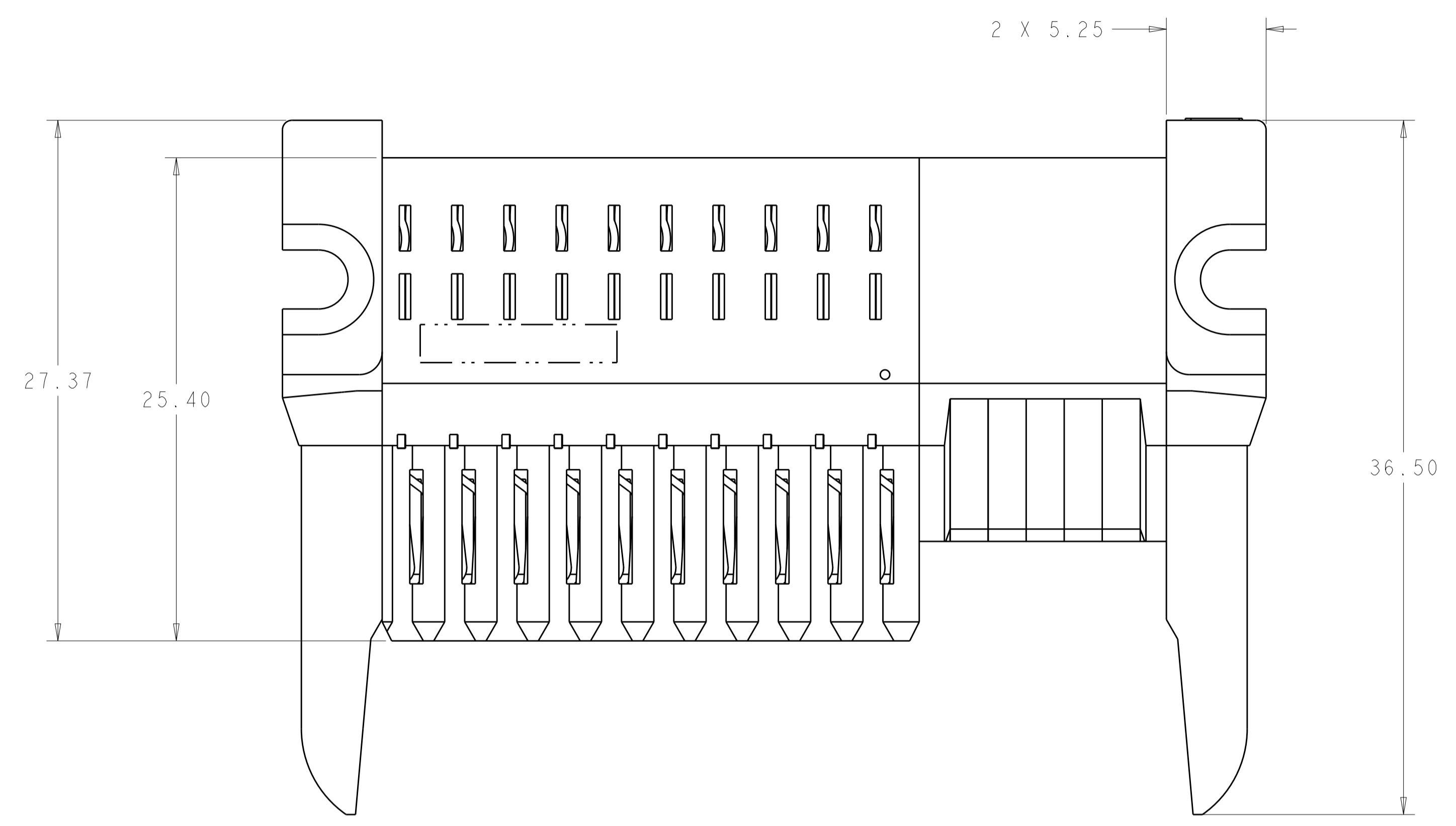
- HOUSING: GLASS FILLED LIQUID CRYSTAL POLYMER, COLOR: BLACK, UL 94 V-O RATED  
 SIGNAL CONTACT: PHOSPHOR BRONZE  
 SIGNAL OVERMOLD: GLASS FILLED POLYESTER  
 POWER CONTACT: COPPER ALLOY
- SIGNAL CONTACT: 0.00127mm MIN NICKEL ALL OVER,  
 MATING AREA: 0.00008mm MIN GOLD OVER  
 0.00076mm MIN PALLADIUM-NICKEL  
 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

- 5 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS TO BE ESTABLISHED BY CUSTOMER
- 6 PC BOARD THICKNESS 1.4mm MIN, FOR WAVE SOLDER PC BOARD THICKNESS 2.62 MAX
- 7 SEE APPLICATION SPEC 114-13215 FOR PLATED THROUGH HOLE INFORMATION
- 8. SEE CUSTOMER DRAWING 1926730 OR 1926732 FOR MATING CONNECTOR
- 9 UNPLATED HOLES
- 10 #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

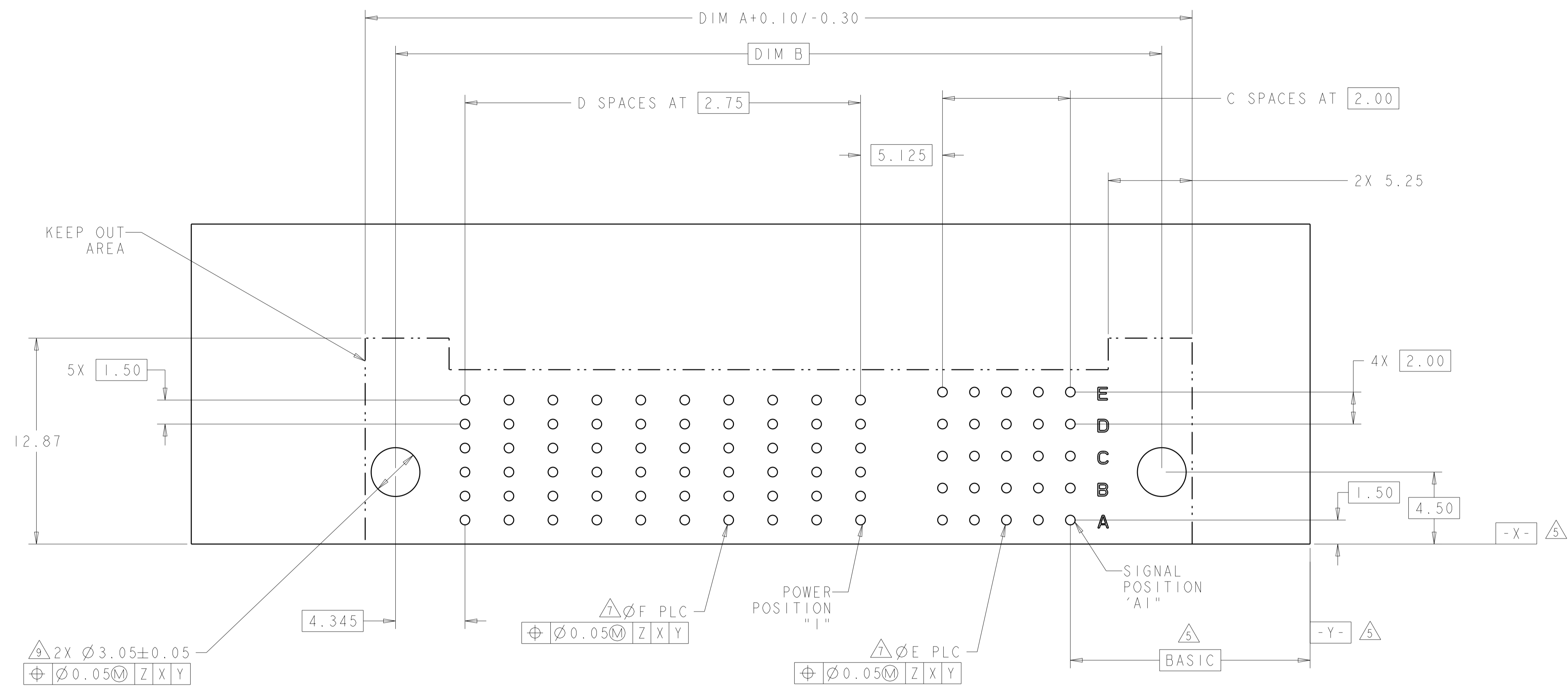
DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.13 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		DIMENSIONS: mm 0 PLC ± 1 PLC ±0.13 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		DIMENSIONS: mm 0 PLC ± 1 PLC ±0.13 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		DIMENSIONS: mm 0 PLC ± 1 PLC ±0.13 2 PLC ± 3 PLC ± 4 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		-	

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 ±	1 PLC ±0.13	3 PLC ±	4 PLC ±	APVD SUNY ZHAO 28OCT2011	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, RIGHT ANGLE, PASSIVE GUIDE, SIGNAL/POWER, WITH SCREW MOUNT, MINIPAK HDL	
	ANGLES ±	FINISH SEE NOTE 2	MATERIAL SEE NOTE 1		PRODUCT SPEC 108-2325	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	RESTRICTED TO
				APPLICATION SPEC 114-13215		A100779C=1926739	
				WEIGHT -		SCALE 3:1 SHEET 2 OF 3 REV A4	
				Customer Drawing			

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. IT IS THE PROPERTY OF TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS TO BE USED ONLY FOR THE CONTROL AND TESTING OF THE ORGANIZATION TO WHICH IT IS ISSUED. IT IS NOT TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF TYCO ELECTRONICS CORPORATION.</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 ±	PRODUCT SPEC: 108-2325 APPLICATION SPEC: 114-13215 WEIGHT: -	NAME: RECEPTACLE ASSEMBLY, RIGHT ANGLE, PASSIVE GUIDE, SIGNAL/POWER, WITH SCREW MOUNT, MINIPAK HDL SIZE: A1 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	DATE: - DWN: - APVD: -

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А