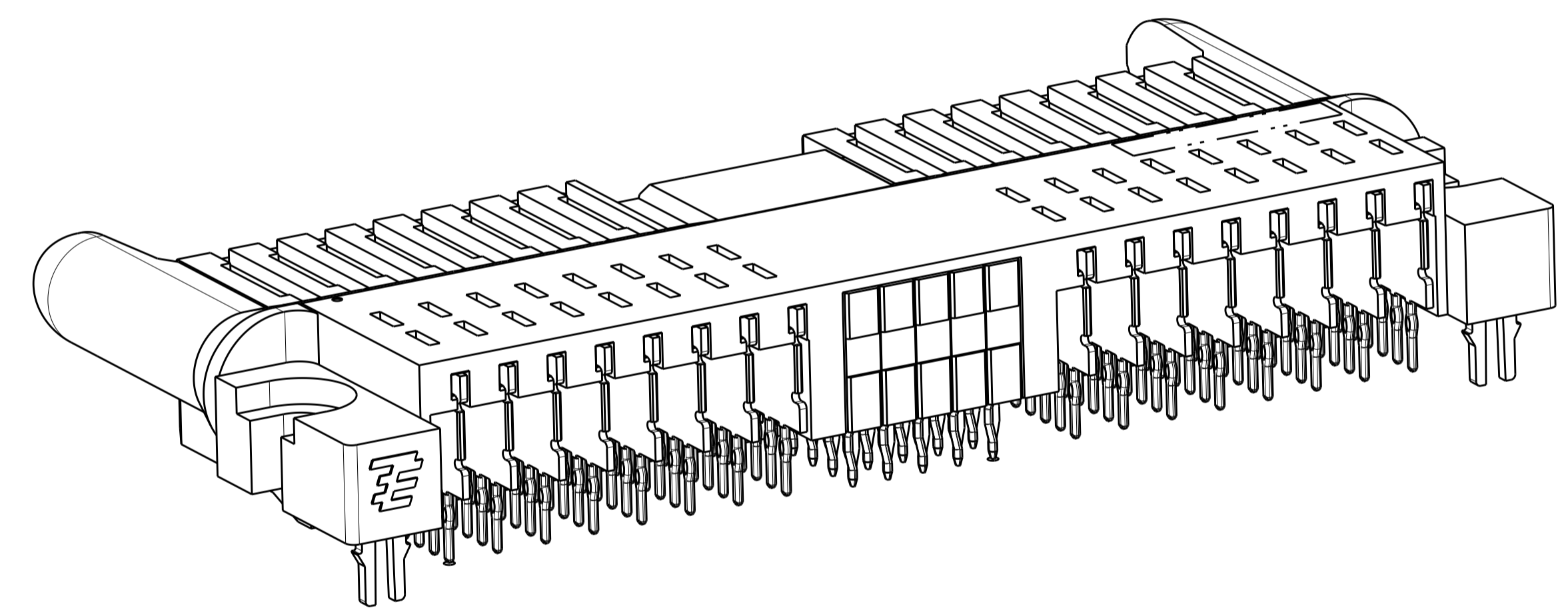
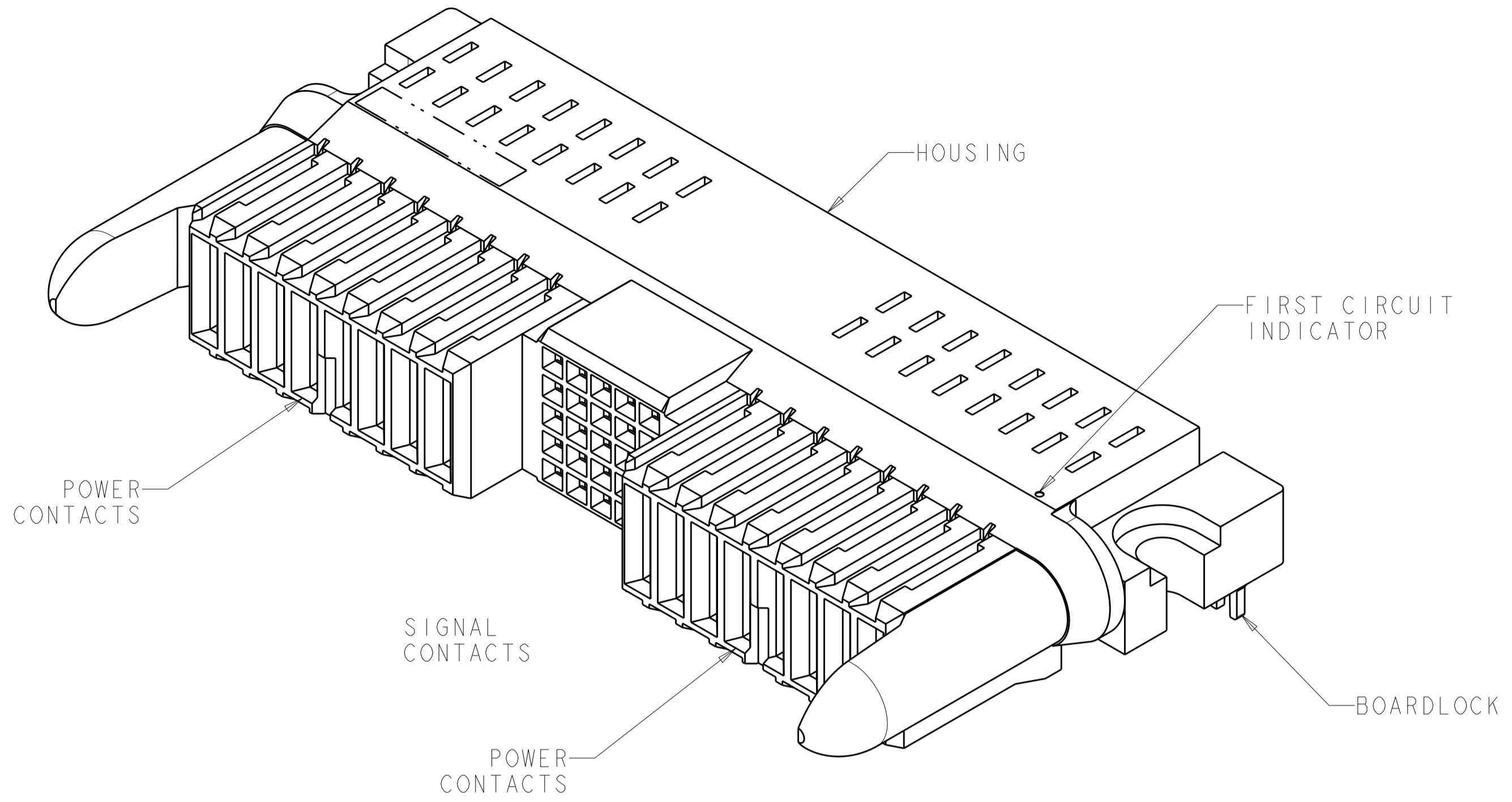


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
AA	00	D1 ADD NEW PART	21MAR2013	OL	SZ



**2-1926721-5 SHOWN**

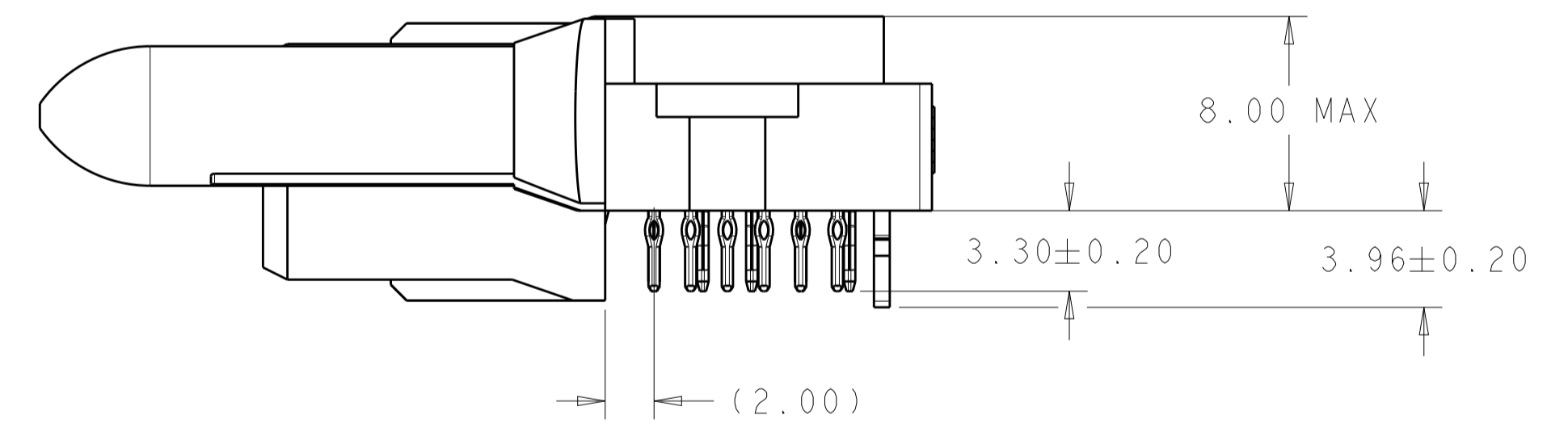
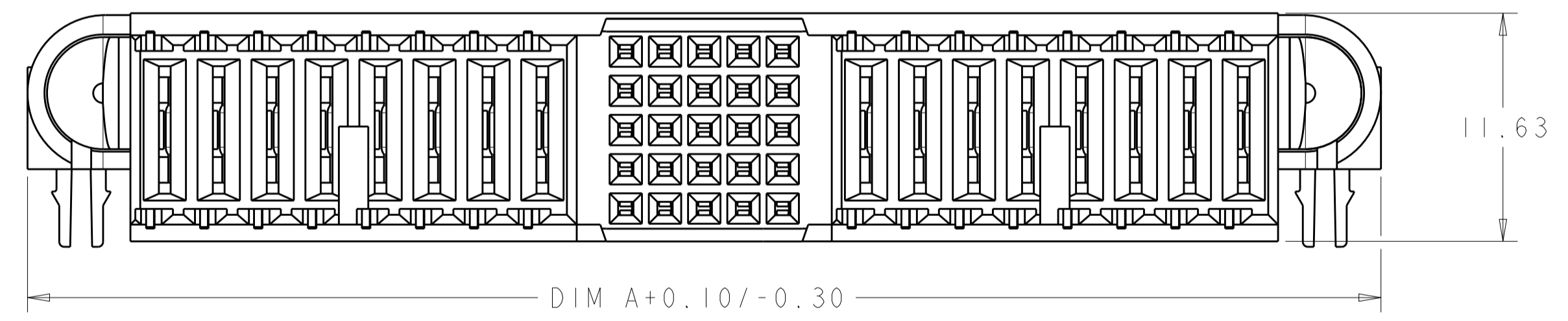
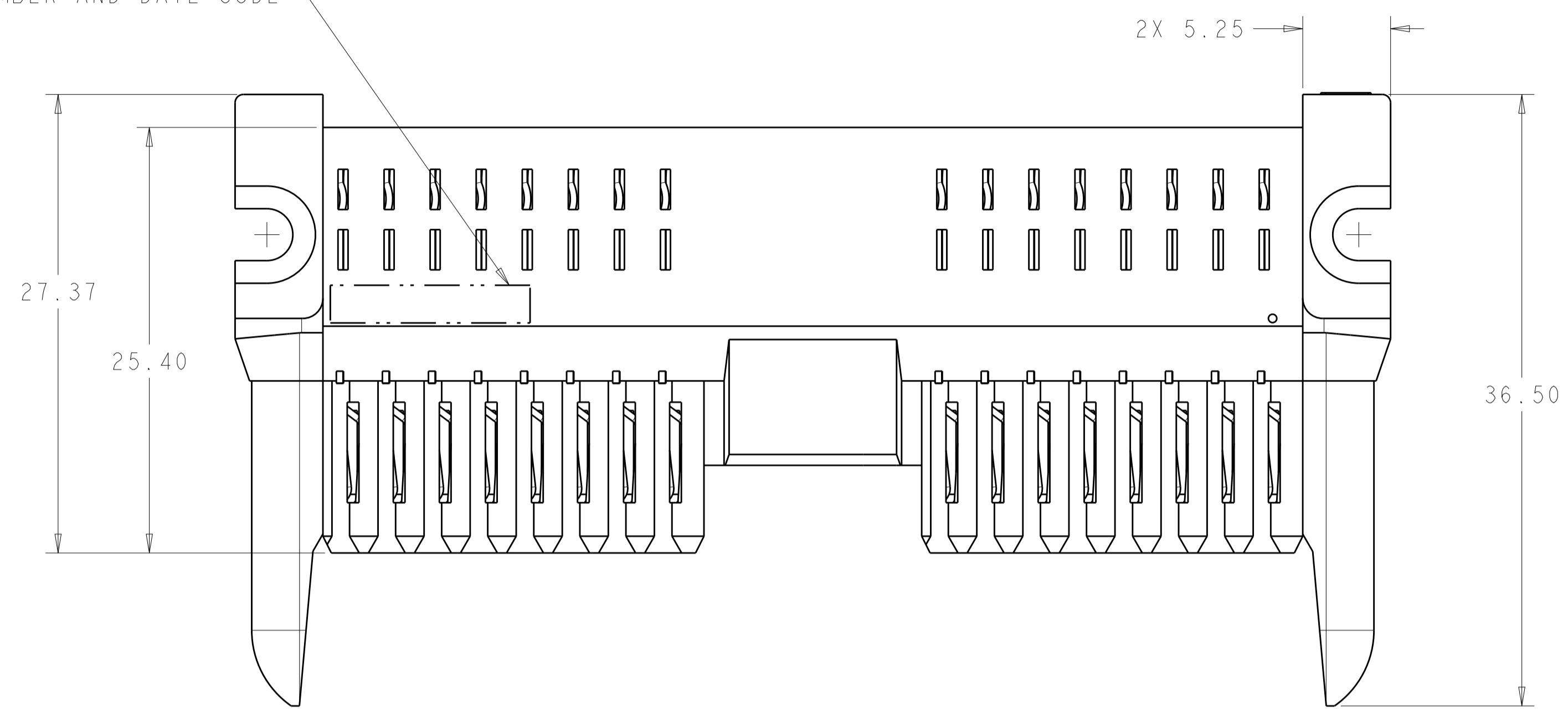
- HOUSING: GLASS FILLED LIQUID CRYSTAL POLYMER, COLOR: BLACK, UL 94 V-0 RATED  
 SIGNAL CONTACT: PHOSPHOR BRONZE  
 SIGNAL OVERMOLD: GLASS FILLED POLYESTER  
 POWER CONTACT: COPPER ALLOY  
 BOARD LOCKS: PHOSPHOR BRONZE
  - SIGNAL CONTACT: 0.00127mm MIN NICKEL ALL OVER,  
 MATING AREA: 0.00076mm MIN GOLD 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 1926720 OR 1926722 FOR MATING CONNECTOR  
 △ UNPLATED HOLES

3.875	5.375	60	30	9	5	77.14	82.74	10P X 30S X 10P	3-1926721-3
3.50	5.00	48	25	7	4	63.39	68.99	8P X 25S X 8P	2-1926721-5
4.125	5.625	36	15	5	2	49.64	55.24	6P X 15S X 6P	1-1926721-6
4.125	5.625	12	15	1	2	27.64	33.24	2P X 15S X 2P	1926721-2
DIM H	DIM G	F PLACES	E PLACES	D SPACES	C SPACES	DIM B	DIM A	DESCRIPTION	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		SCALE 4:1		SHEET 1 OF 3	
Customer Drawing		Customer Drawing		Customer Drawing		Customer Drawing		Customer Drawing	

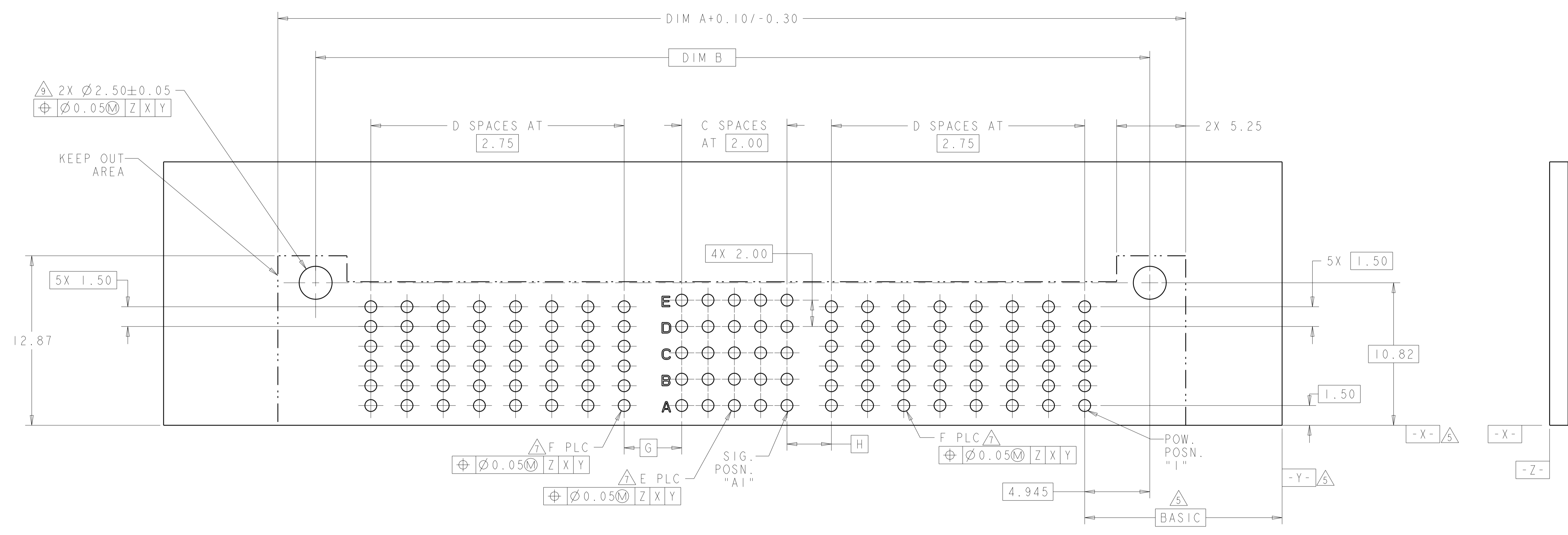
LOC		DIST		REVISIONS			
AA	00	P	LTH	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
		-		SEE SHEET 1			

TE PART NUMBER AND DATE CODE



<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. IT IS THE PROPERTY OF TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND WITHOUT WARRANTY. REVISIONS AND/OR MODIFICATIONS SHALL BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DMN P BRANDBERG 26NOV07 CHK N REESER 26NOV07 APVD N REESER 26NOV07	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 ± FINISH SEE NOTE 2	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, RIGHT ANGLE, PASSIVE GUIDE, POWER/SIGNAL/POWER, WITH BOARD LOCKS, MINIPAK HDL PRODUCT SPEC 108-2325 APPLICATION SPEC 114-13215 WEIGHT - Customer Drawing	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A 100779 C=1926721 - SCALE 4:1 SHEET 2 OF 3 REV D1

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



**2-1926721-5 SHOWN**  
**RECOMMENDED PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT**  
 (AS VIEWED FROM COMPONENT SIDE)  
 SCALE 6:1

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.</small>		DWN P BRANDBERG 26NOV07 CHK N REESER 26NOV07 APVD N REESER 26NOV07	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 RECEPTACLE ASSEMBLY, RIGHT ANGLE, PASSIVE GUIDE, POWER/SIGNAL/POWER, WITH BOARD LOCKS, MINIPAK HDL PRODUCT SPEC 108-2325 APPLICATION SPEC 114-13215 WEIGHT -	SIZE CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO A100779C=1926721 -
MATERIAL SEE NOTE 1 FINISH SEE NOTE 2	Customer Drawing	SCALE 4:1 SHEET 3 OF 3 REV D1	

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