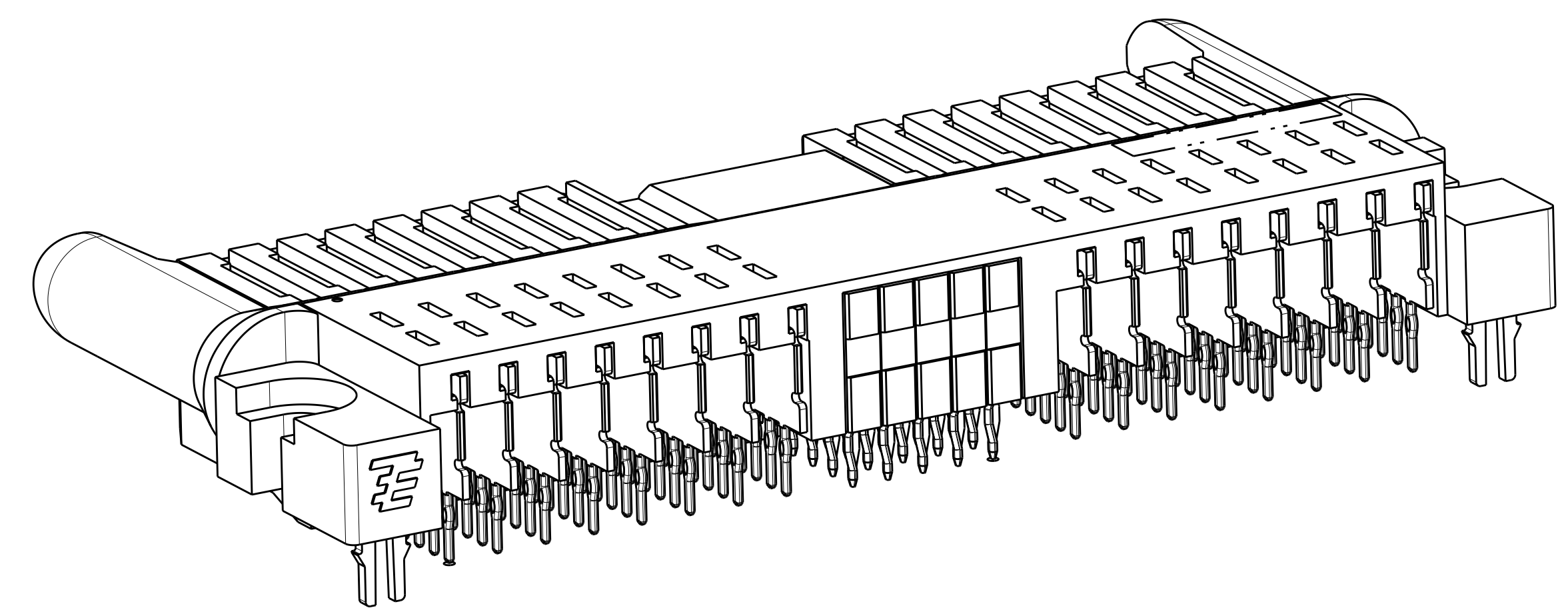
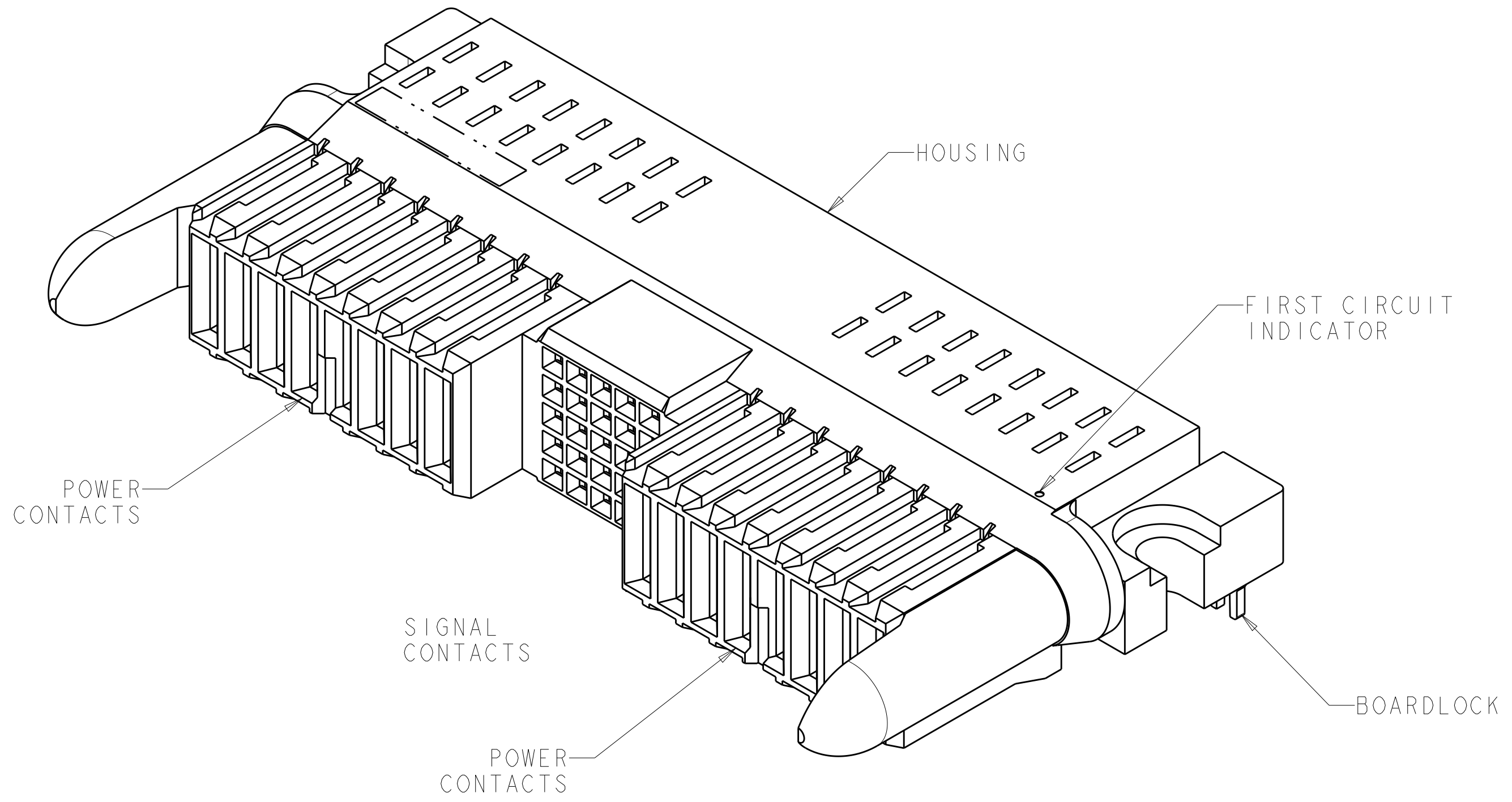


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
AA	00	D1 ADD NEW PART	21MAR2013	OL	SZ



2-1926721-5 SHOWN

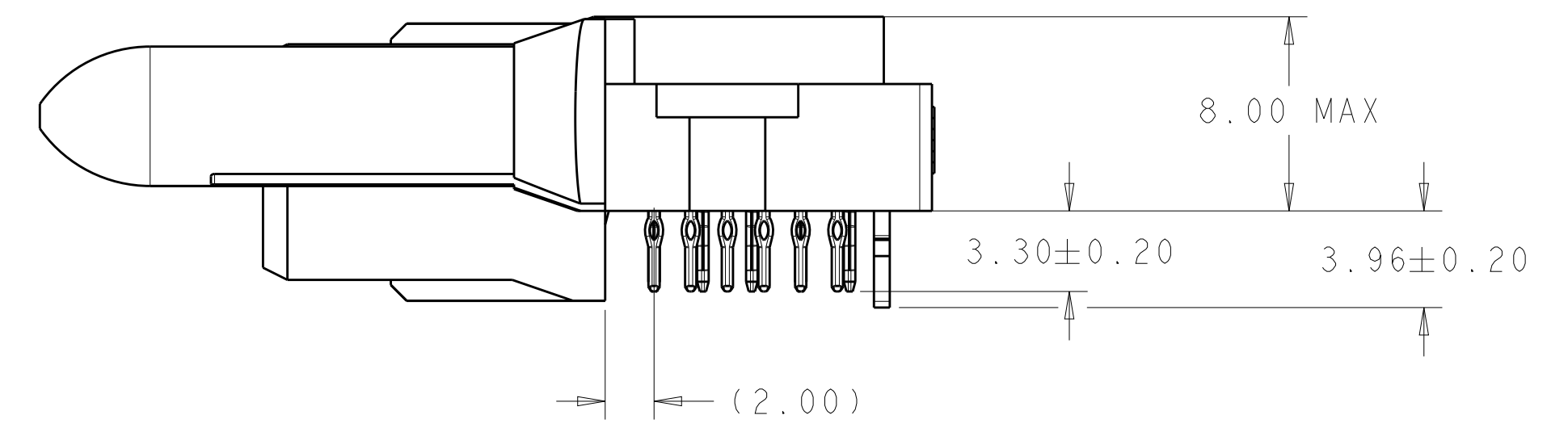
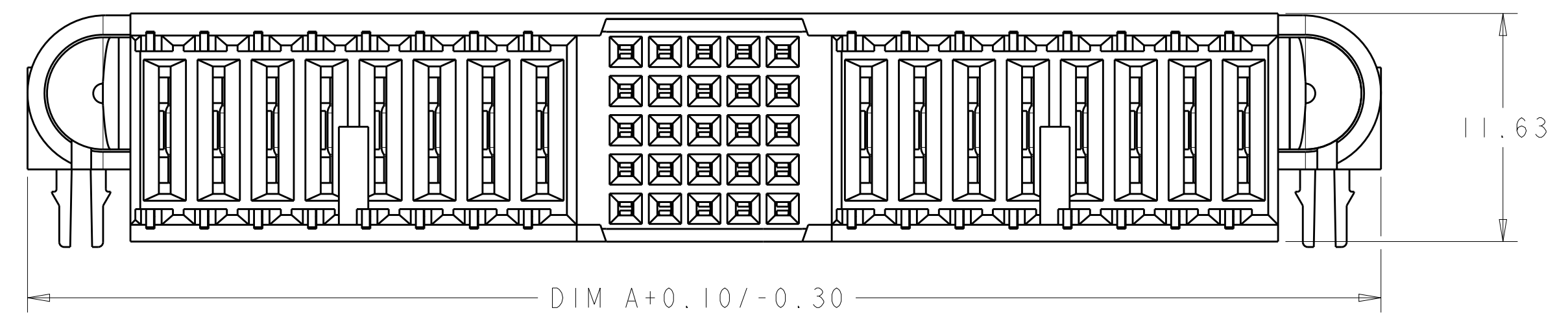
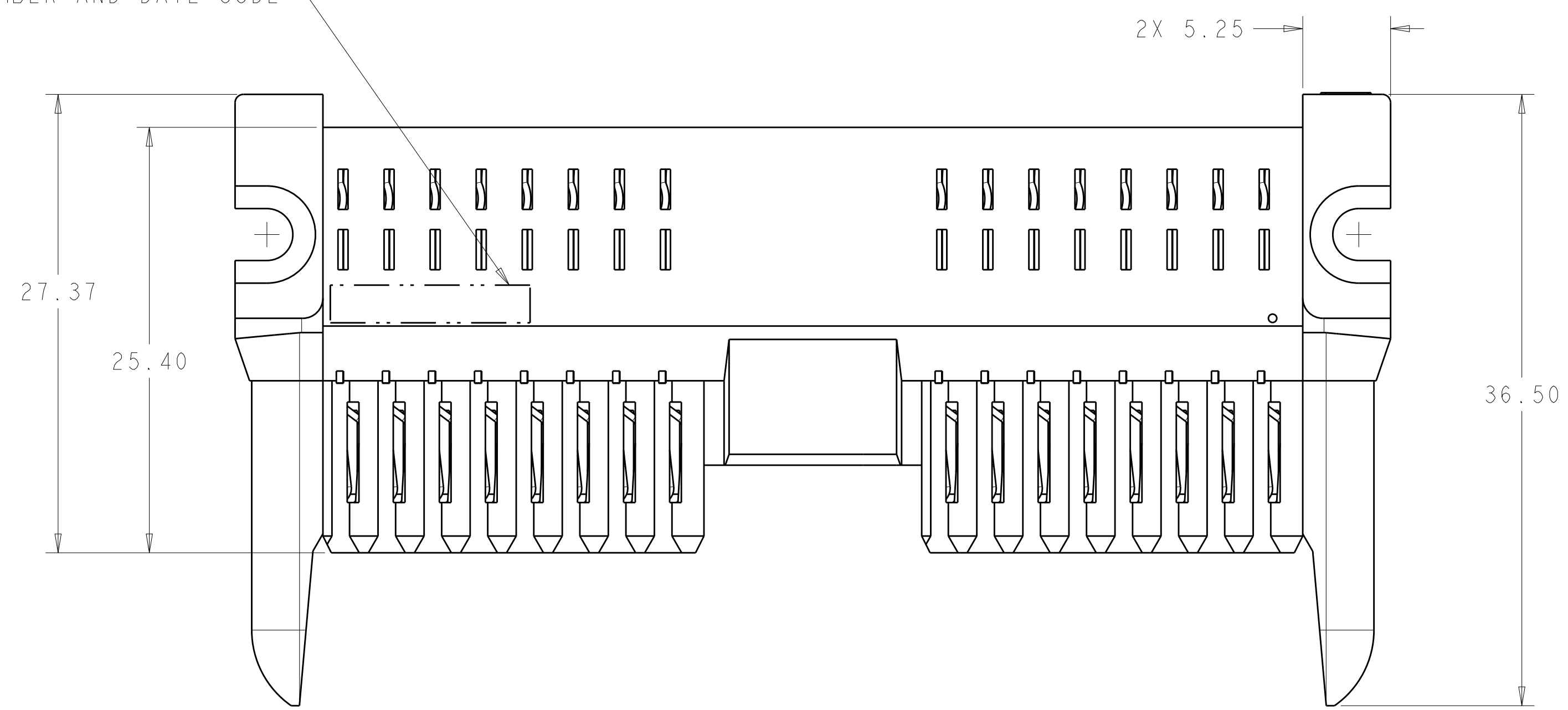
- HOUSING: GLASS FILLED LIQUID CRYSTAL POLYMER, COLOR: BLACK, UL 94 V-0 RATED
 SIGNAL CONTACT: PHOSPHOR BRONZE
 SIGNAL OVERMOLD: GLASS FILLED POLYESTER
 POWER CONTACT: COPPER ALLOY
 BOARD LOCKS: PHOSPHOR BRONZE
 - SIGNAL CONTACT: 0.00127mm MIN NICKEL ALL OVER,
 MATING AREA: 0.00076mm MIN GOLD OR 0.00008mm 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: - Customer Drawing		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 ±	

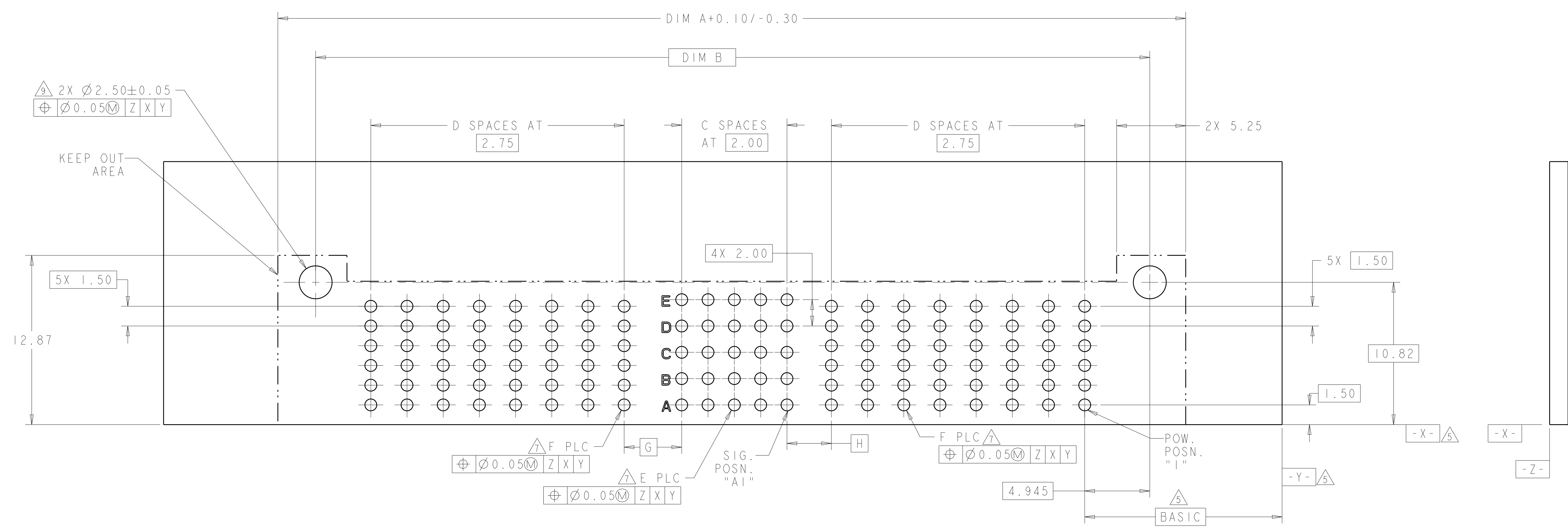
LOC		DIST		REVISIONS			
AA	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
		-		SEE SHEET 1			

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	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
AA	00	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. IT IS THE PROPERTY OF TYCO ELECTRONICS CORPORATION AND IS TO BE USED ONLY FOR THE PURPOSES AND APPLICATIONS SPECIFIED IN THE DRAWING. IT IS THE USER'S RESPONSIBILITY TO CONTACT TYCO ELECTRONICS CORPORATION 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 ±	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 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

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

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