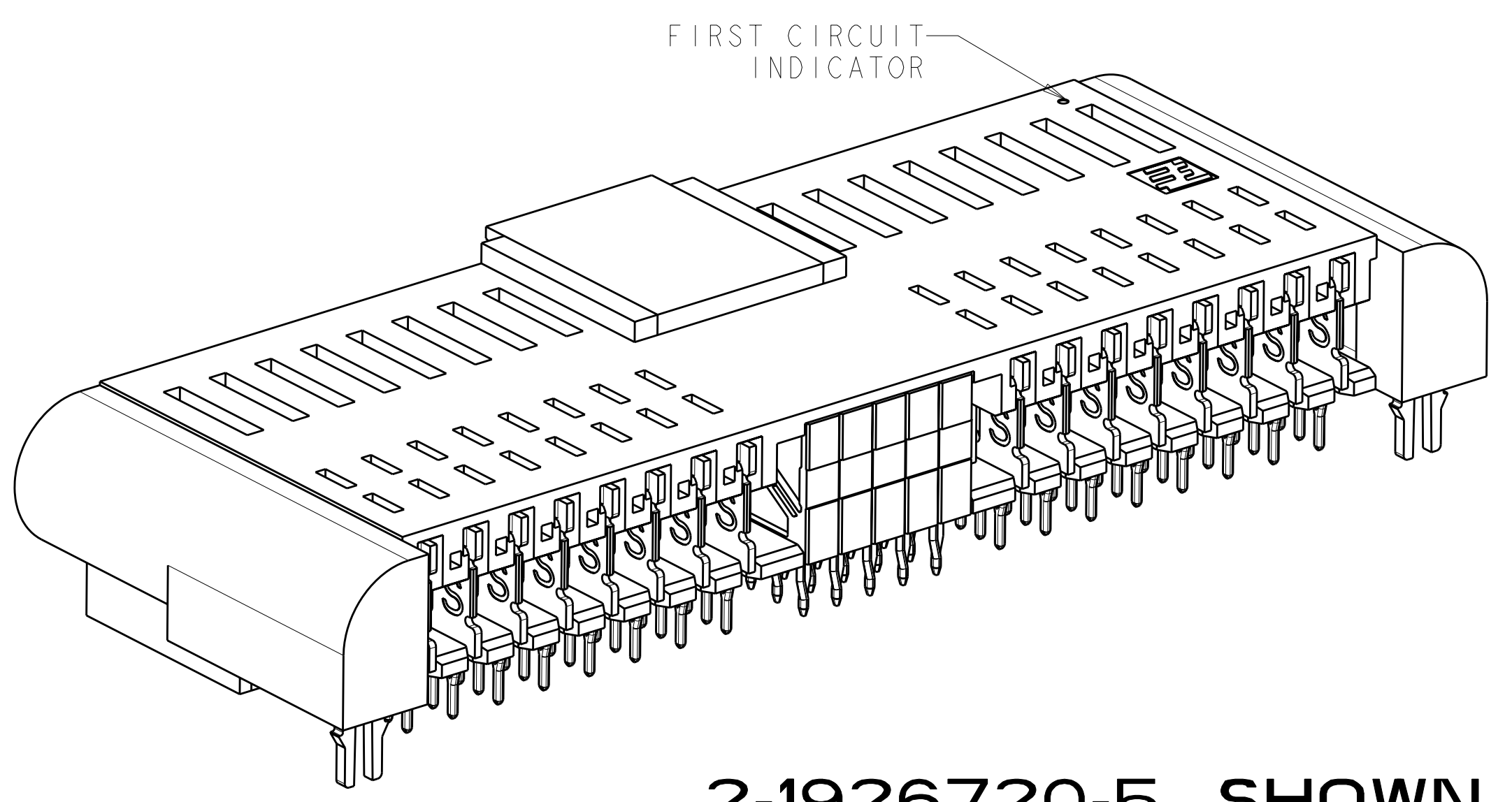
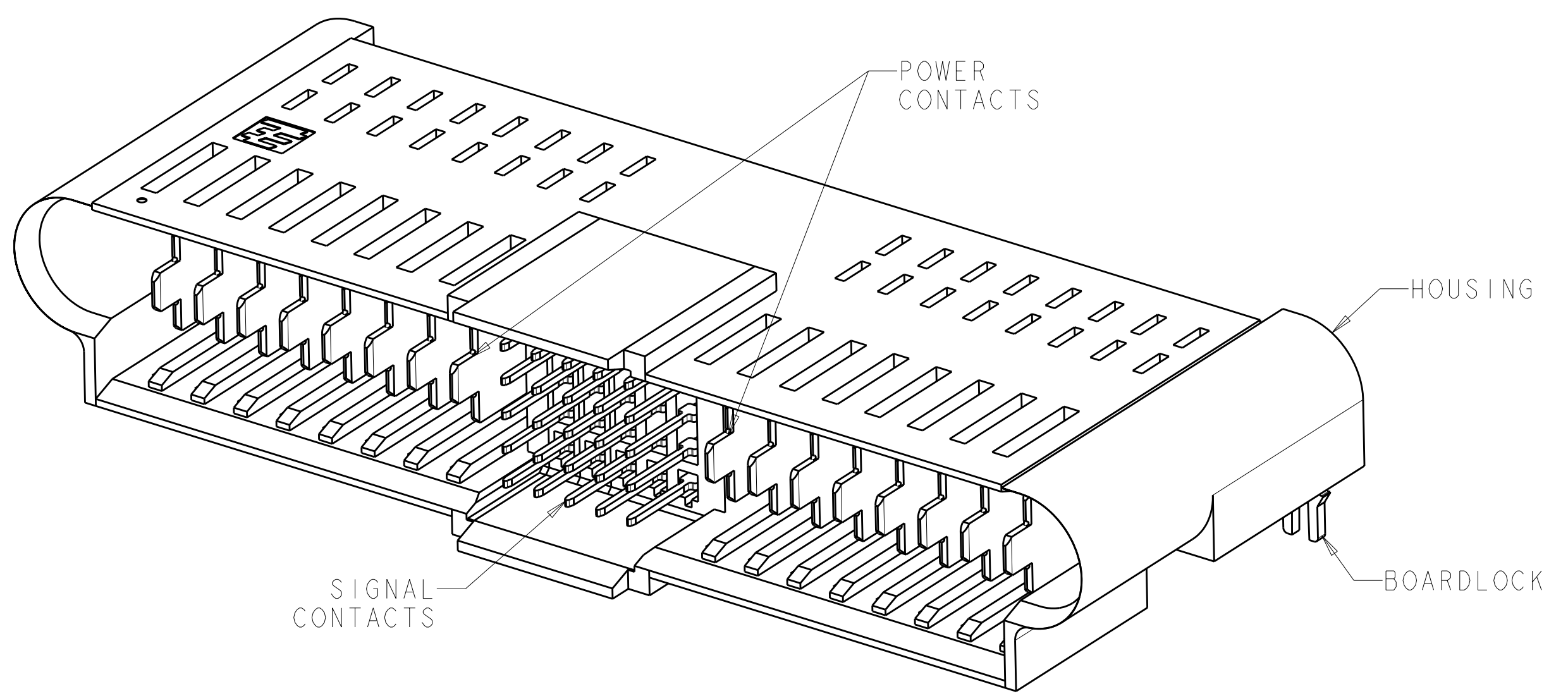


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		PER ECO-09-012369	22MAY2009	GIP	ECW
B		ECO-09-013491	20AUG2009	LAM	EW
C		ECO-09-028526	04JAN2010	LAW	EW



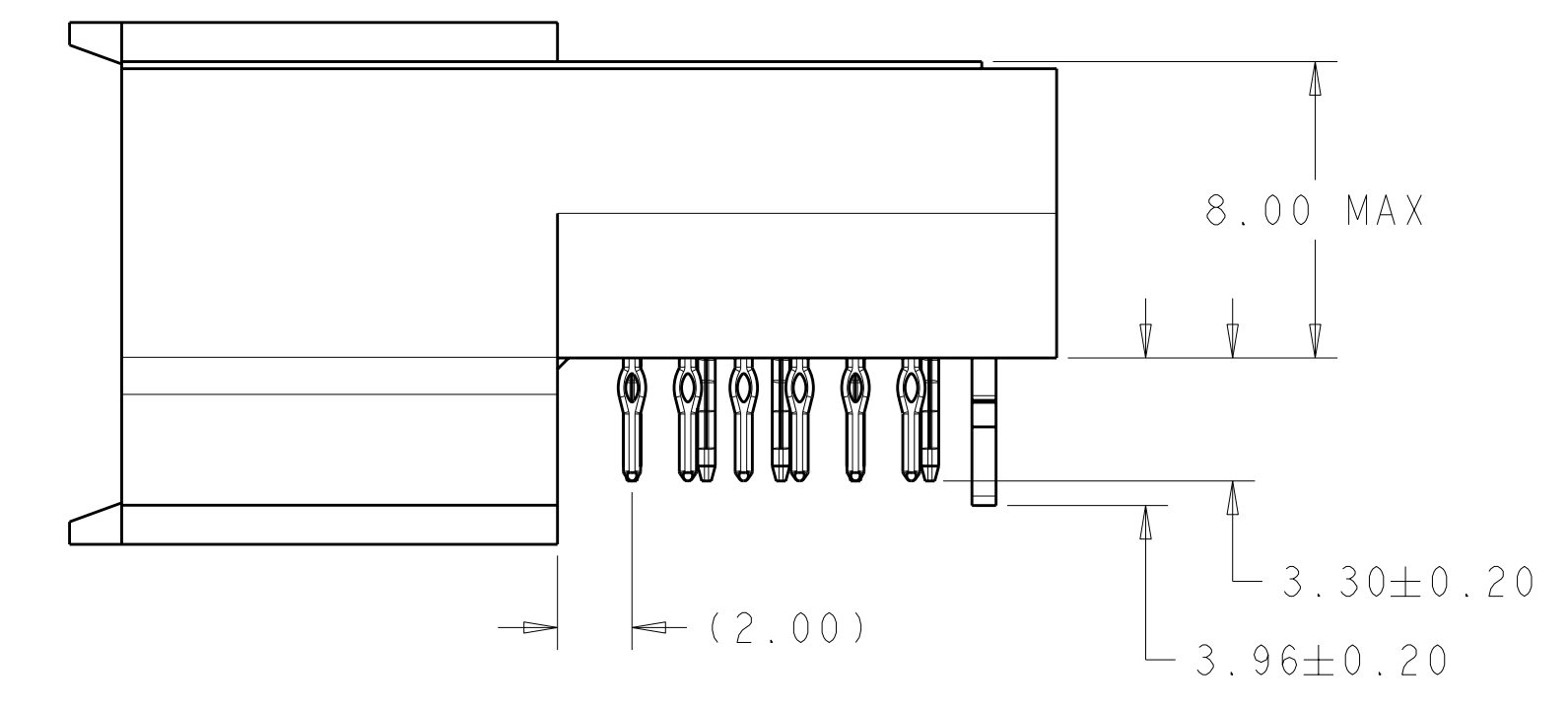
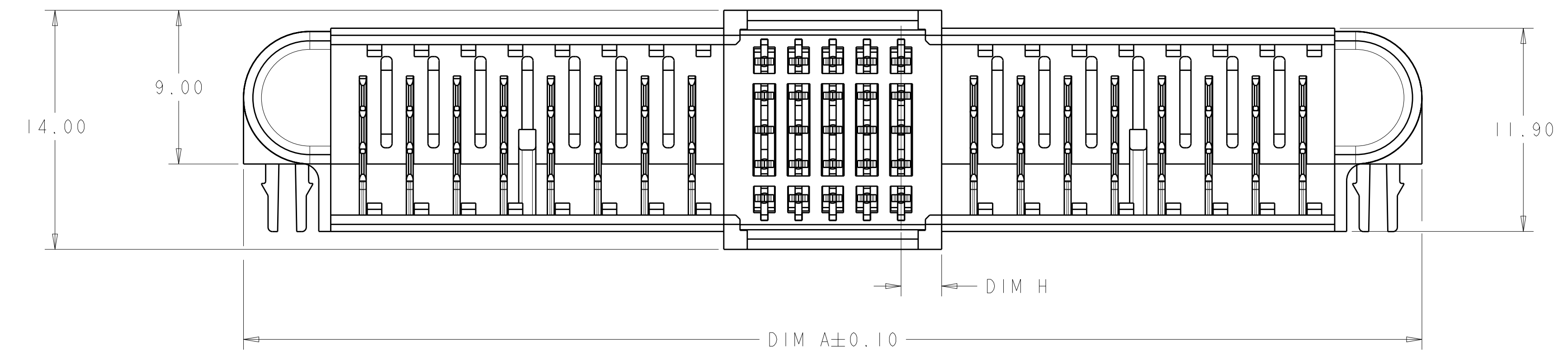
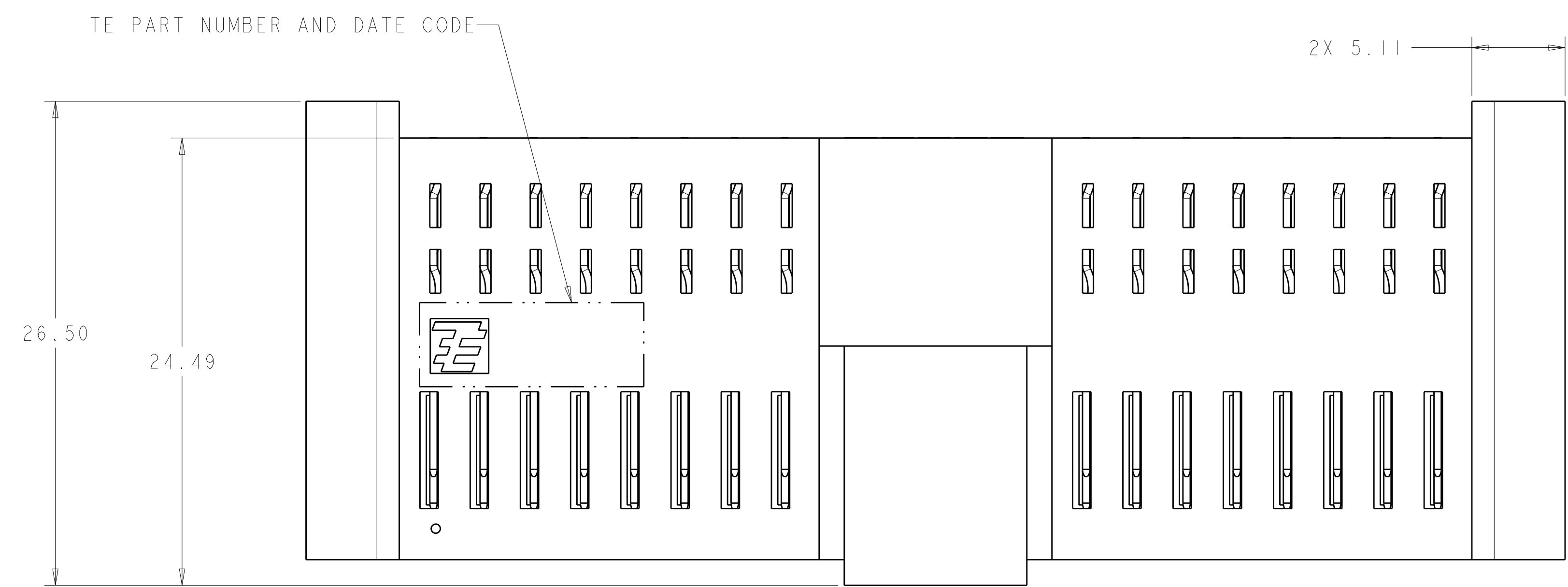
2-1926720-5 SHOWN

- 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 LOCK: 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 LOCK: 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 1926721 OR 1926723 FOR MATING CONNECTOR
- △ UNPLATED HOLES

2.375	4.250	48	25	7	4	63.85	68.96	8P X 25S X 8P	2-1926720-5
3.00	4.875	36	15	5	2	50.10	55.21	6P X 15S X 6P	1-1926720-6
3.00	4.875	24	15	1	2	28.10	33.21	2P X 15S X 2P	1926720-2
DIM H	DIM G	F SPACES	E PLACES	D SPACES	C SPACES	DIM B	DIM A	DESCRIPTION	PART NUMBER

DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 1 PLC ±0.13 5 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		DWN P BRANDBERG 21NOV07 CHK N REESER 21NOV07 APVD N REESER 21NOV07		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
MATERIAL SEE NOTE 1		FINISH SEE NOTE 2		NAME ASSEMBLY, RIGHT ANGLE PLUG, POWER/SIGNAL/POWER, PASSIVE GUIDE, WITH BOARDLOCK, MINIPAK HDL		SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A 100779 C=1926720	
CUSTOMER DRAWING				SCALE 4:1		SHEET 1 OF 3 REV C	

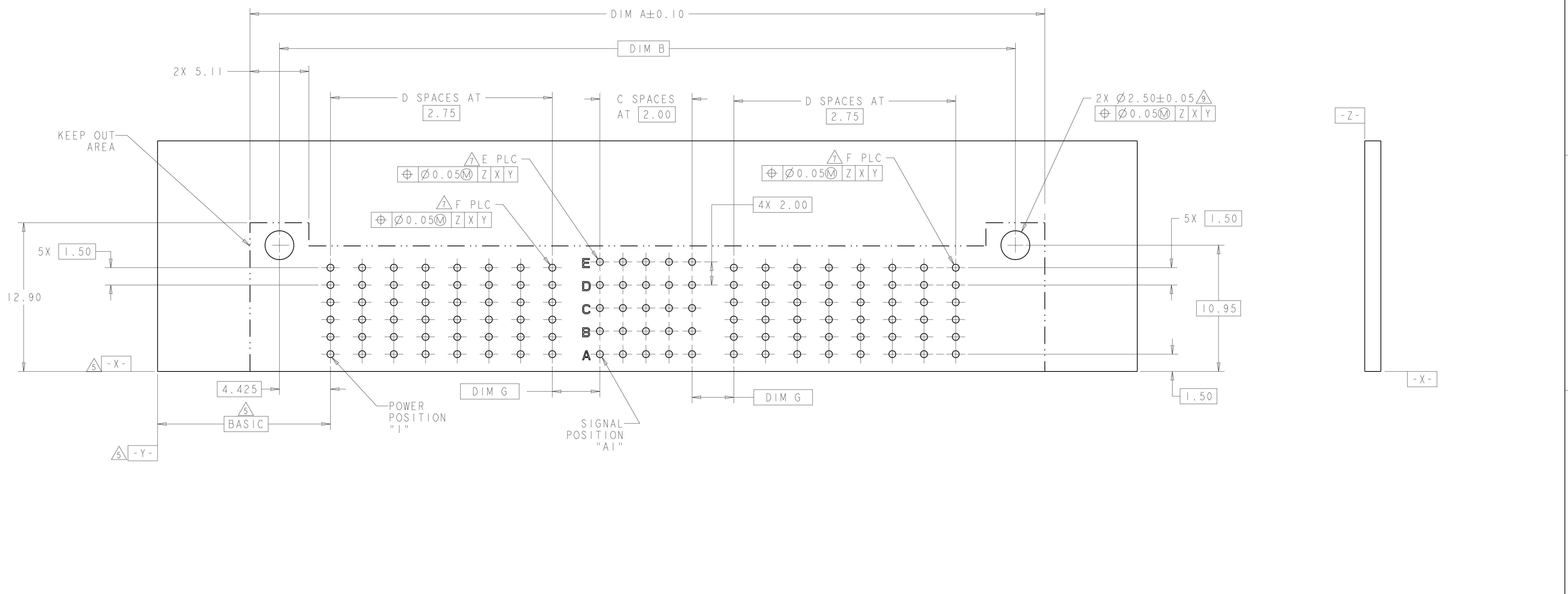
LOC	DIST	REVISIONS					
AA	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



2-1926720-5 SHOWN

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE AND WITHOUT OBLIGATION. SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN P BRANDBERG 21NOV07 CHK N REESER 21NOV07 APVD N REESER 21NOV07	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 8 PLC ±0.13 5 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	NAME ASSEMBLY, RIGHT ANGLE PLUG, POWER/SIGNAL/POWER, PASSIVE GUIDE, WITH BOARDLOCK, MINIPAK HDL PRODUCT SPEC 108-2325 APPLICATION SPEC 114-13215 WEIGHT - FINISH SEE NOTE 2	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A100779C=1926720 CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 2 OF 3 REV C

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



2-1926720-5 SHOWN
RECOMMENDED PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT ⁶
 (AS VIEWED FROM COMPONENT SIDE)
 SCALE 6:1

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED. THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.</small>		DWN P BRANDBERG 21NOV07 CHK N REESER 21NOV07 APVD N REESER 21NOV07	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	NAME ASSEMBLY, RIGHT ANGLE PLUG, POWER/SIGNAL/POWER, PASSIVE GUIDE, WITH BOARDLOCK, MINIPAK HDL PRODUCT SPEC 108-2325 APPLICATION SPEC 114-13215 WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A1100779C=1926720 SCALE 4:1 SHEET 3 OF 3 REV C

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