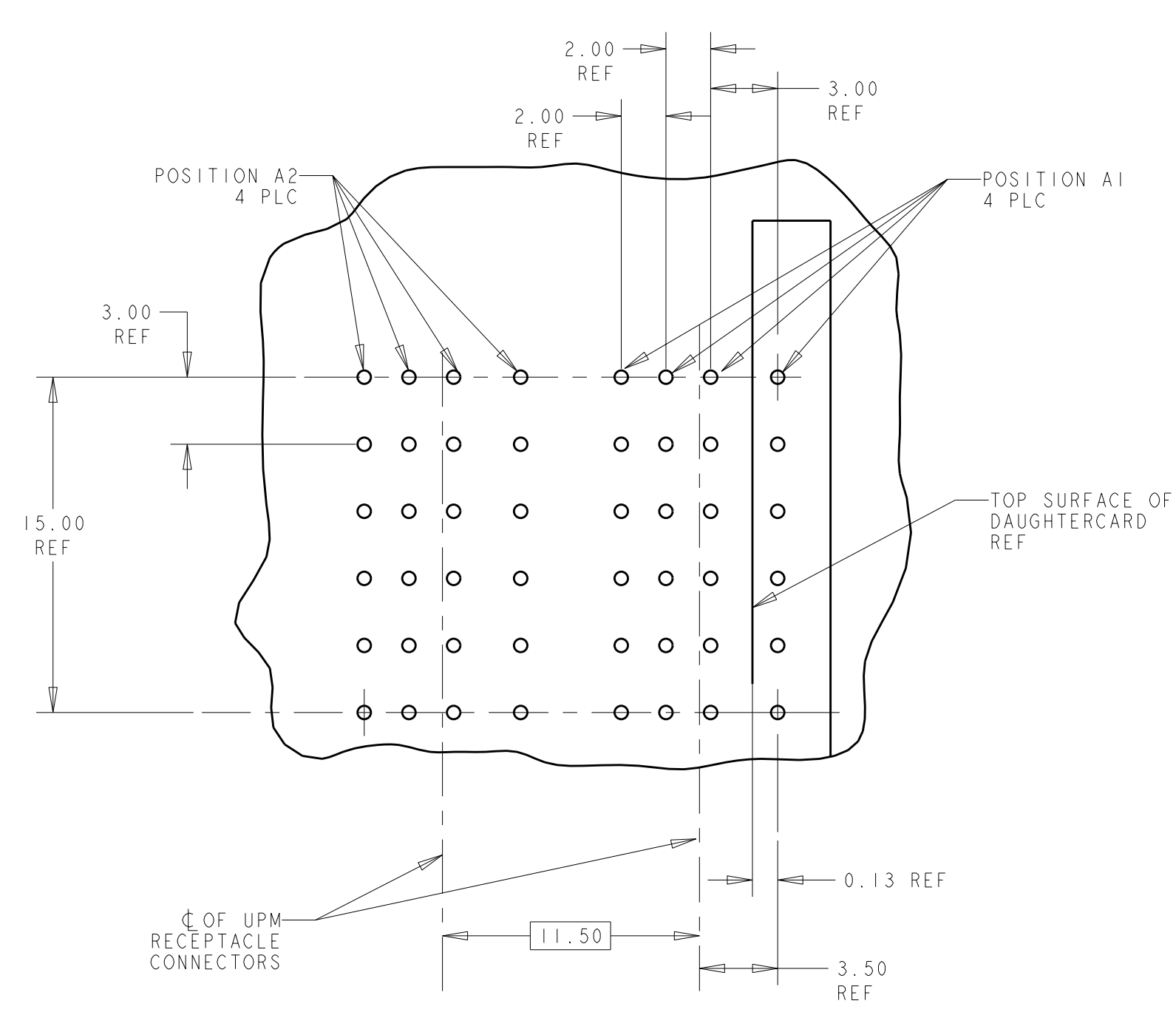
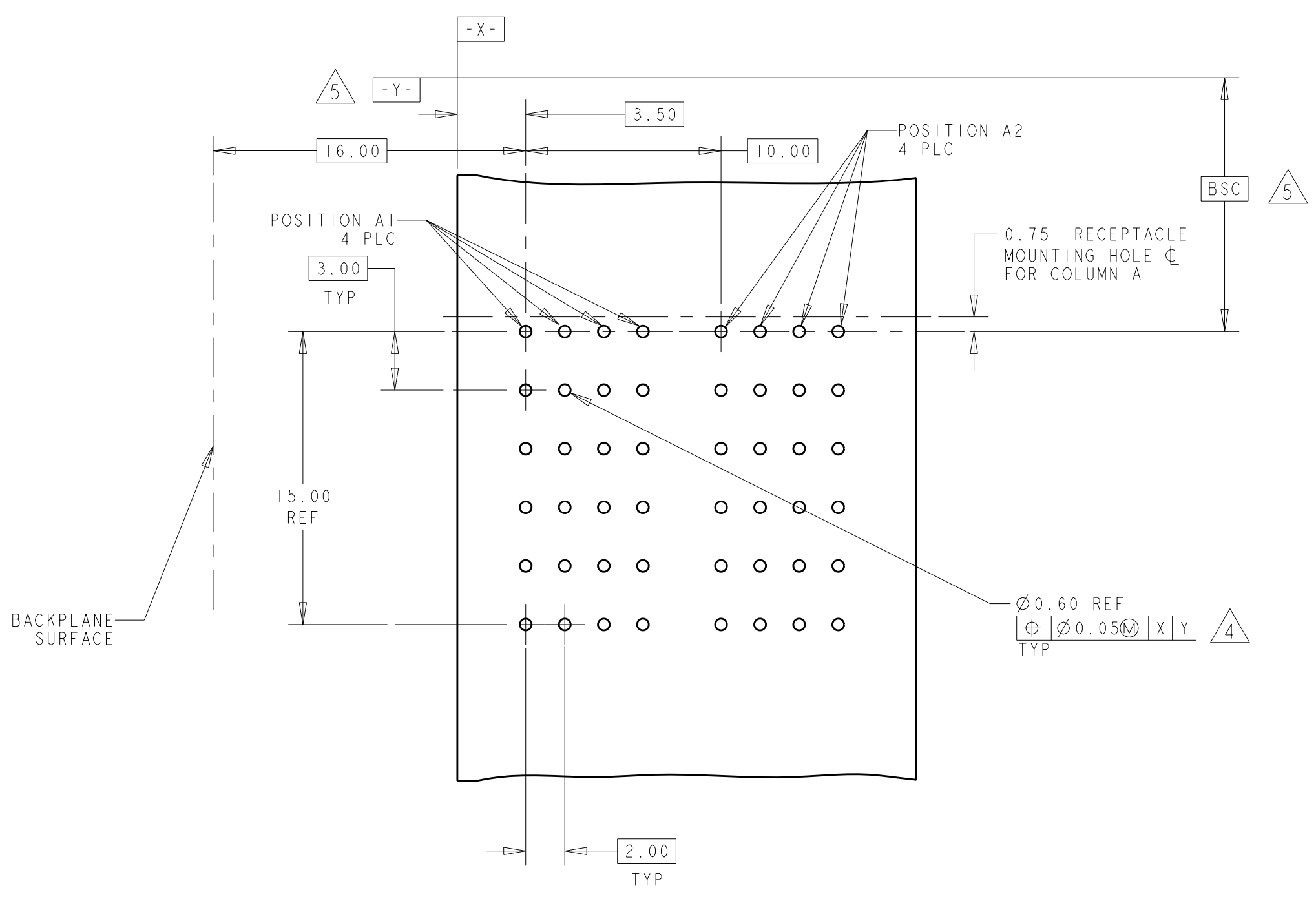
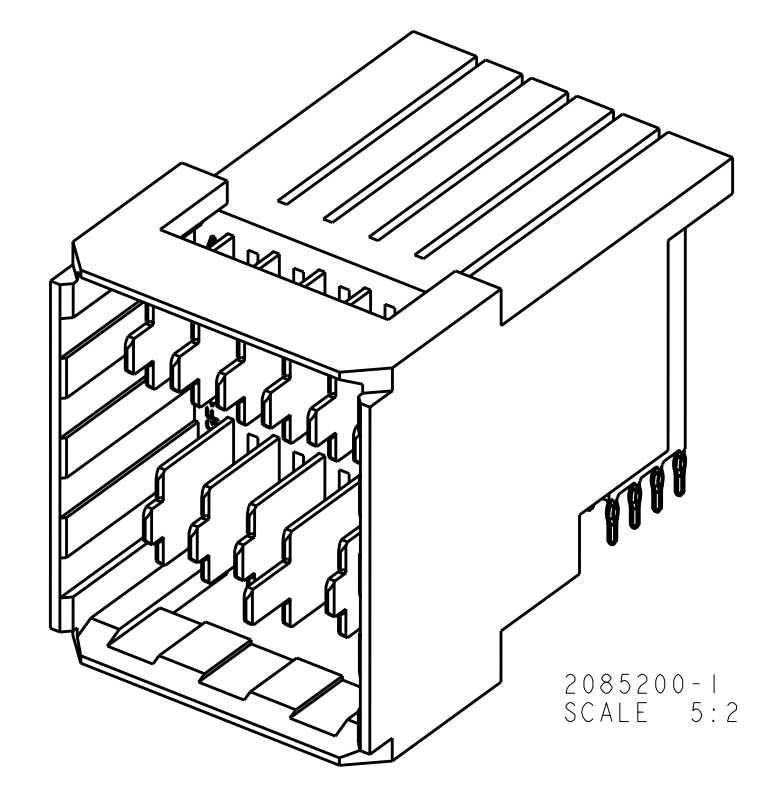
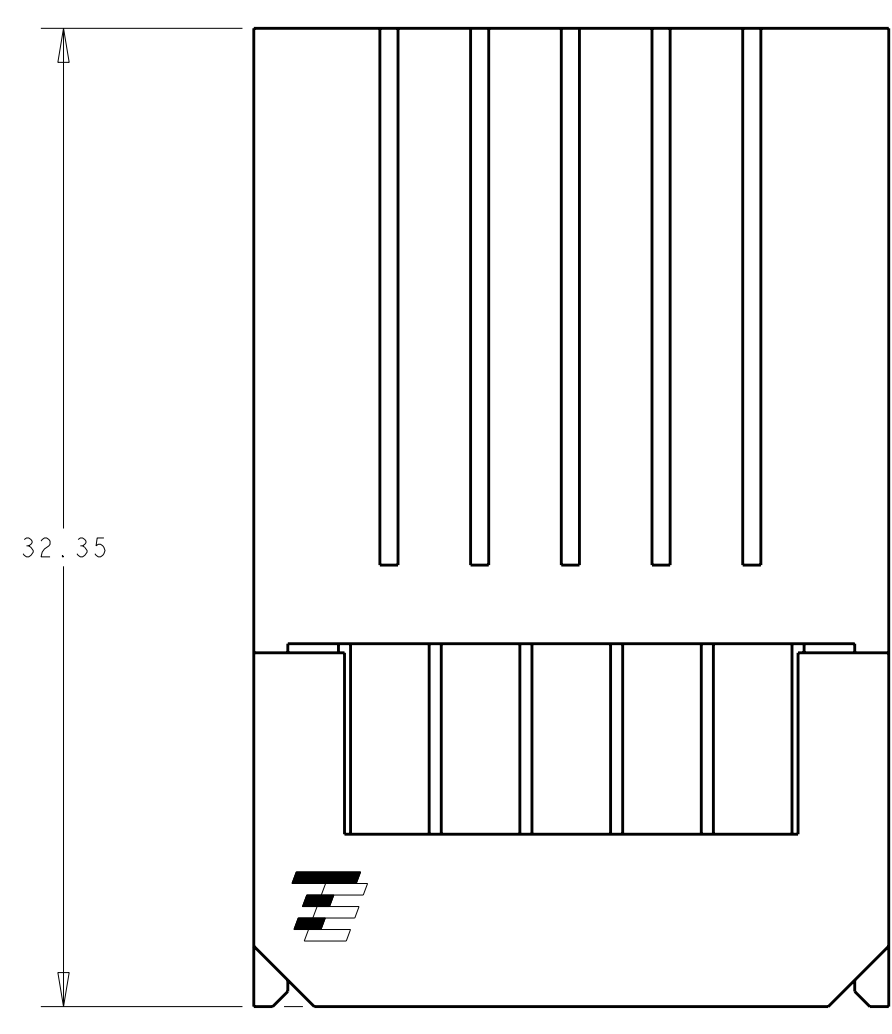


LOC	DIST	REVISIONS			
GP	00	REV	DATE	DWN	APVD
		A	RELEASED PER ECO-09-014682	24JUN2009	RG MS

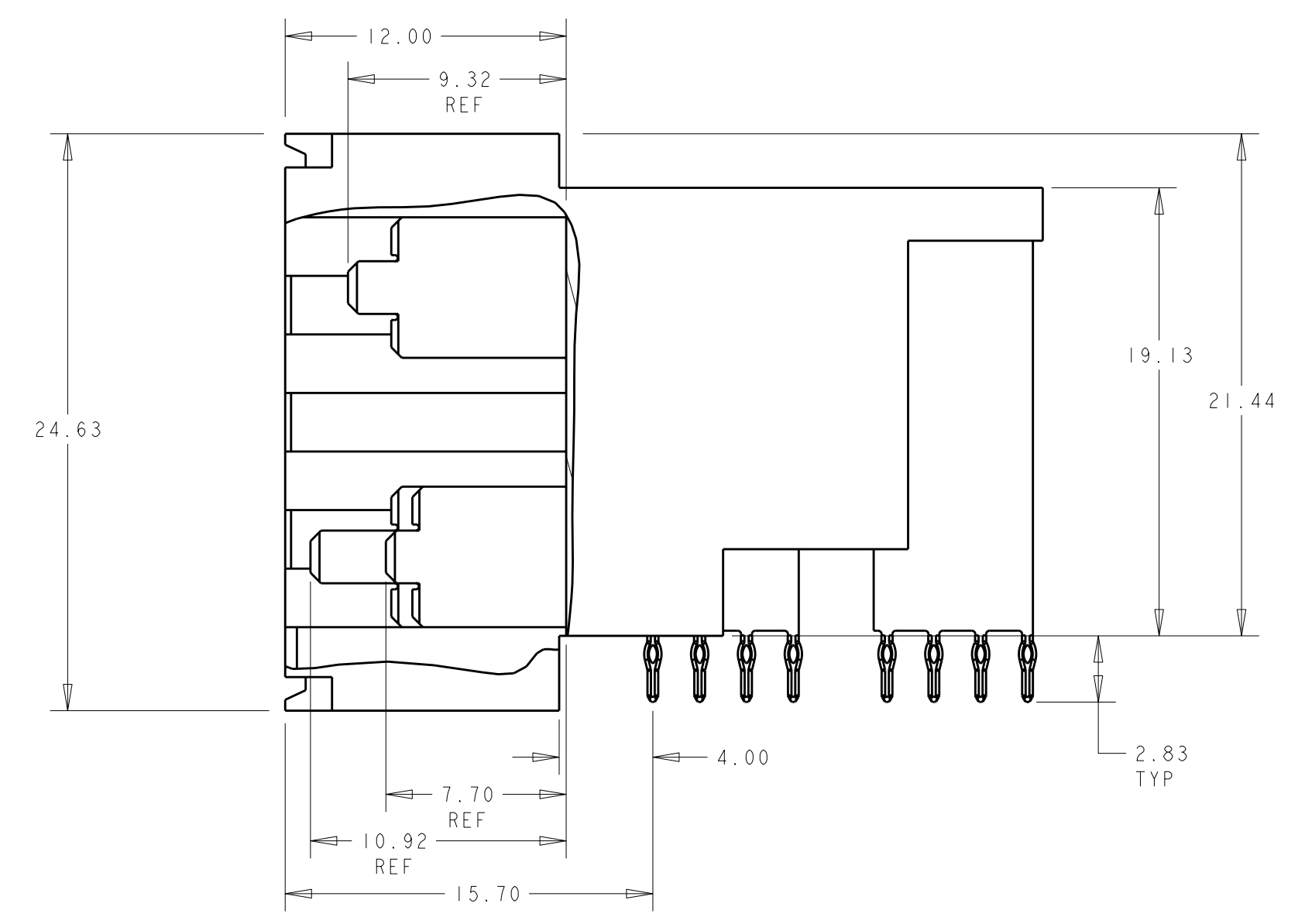
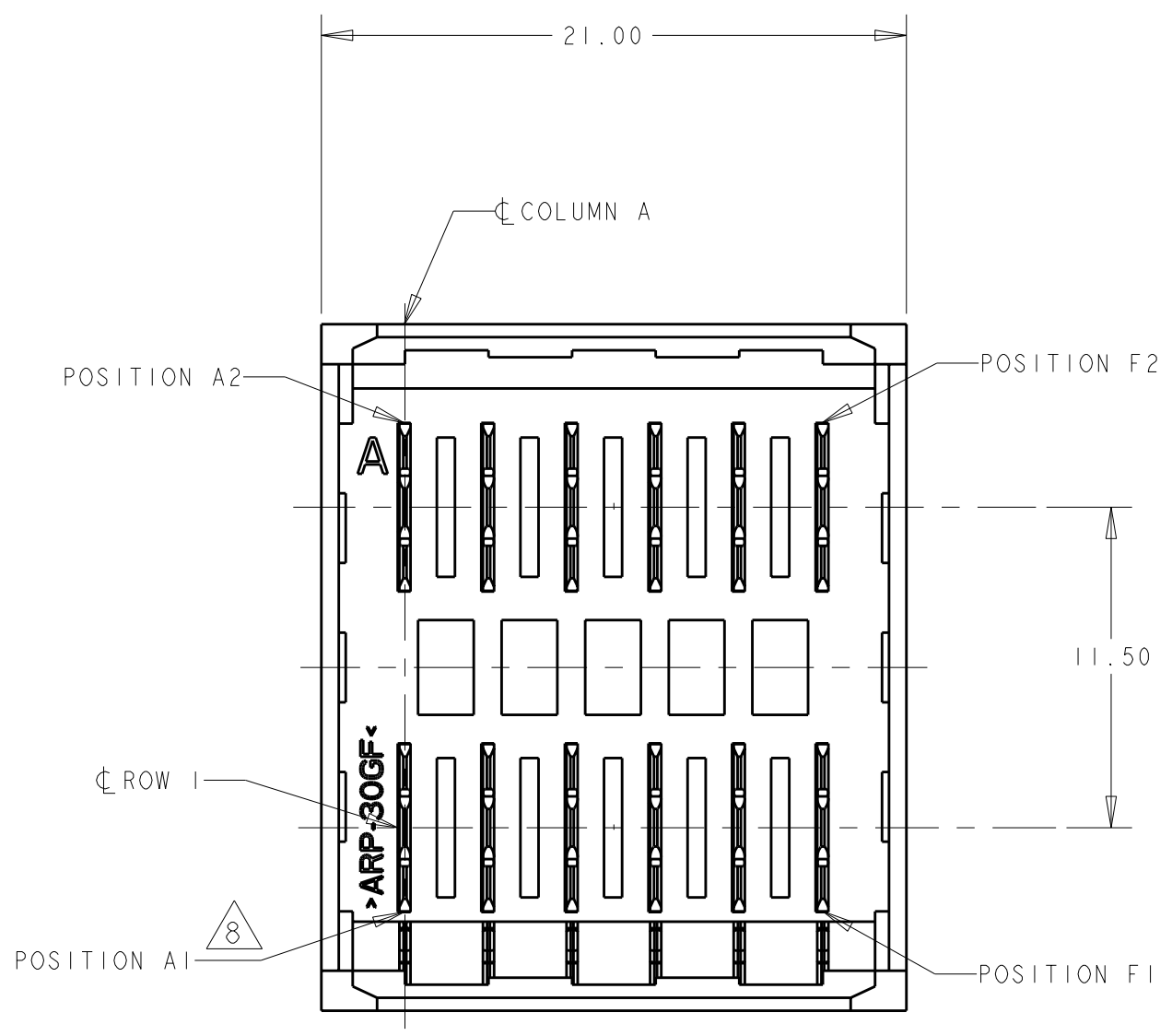
- 1 MATERIAL: HOUSING: POLYESTER. COLOR: BLACK, UL 94 V-0
CONTACT: COPPER ALLOY.
- 2 FINISH: CONTACT MATING AREA: 0.00076 mm MIN GOLD PLATE OVER 0.00127 mm MIN NICKEL, OR 0.0005 mm MIN GOLD OVER 0.00064 mm PALLADIUM-NICKEL OVER 0.00127 mm MIN NICKEL.
COMPLIANT TAIL AREA: 0.0005 mm MIN MATTE TIN PLATE OVER 0.00127 mm NICKEL UNDERPLATE.
- 3 TAILS OF MATING UPM STYLE RECEPTACLE ARE OFFSET BY .75 mm FROM TAILS OF THIS CONNECTOR. SEE CUSTOMER DRAWING 120992 FOR RECEPTACLE EXAMPLE. SEE APPLICATION SPEC 114-1103 FOR MORE DETAILED DESCRIPTION OF THE TAIL OFFSETS.
- 4 PC BOARD HOLE SPECIFICATIONS:
 DRILLED HOLE SIZE: 0.700±0.02 mm
 FINISHED HOLE SIZE: 0.60±0.05 mm
 PLATING THICKNESS:
 0.025 - 0.050 mm COPPER
 0.004 - 0.010 mm HASL TIN/LEAD
 0.0005 mm MIN IMMERSION TIN
 0.0002 - 0.0005 mm OSP
 0.0001mm MIN IMMERSION SILVER
 0.0001-0.0005 mm IMMERSION GOLD OVER 0.004-0.005 mm NICKEL
- 5 DATUM AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6 MINIMUM REQUIRED PC BOARD THICKNESS IS 1.44mm.
- 7 CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT. TECHNICAL REFERENCE GR-1217-CORE, ISSUE 1 NOVEMBER 1995.
- 8 POSITION A1 IS AT MATERIAL ID.



MATING RECEPTACLE PCB LAYOUT



RECOMMENDED PCB LAYOUT



DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		MATERIAL:		FINISH:	
mm	9 PLC	±	0.25	1	2		
	5 PLC	±	0.25				
	4 PLC	±	0.25				
	ANGLES	±	1° 0'				

DJ	A2,B2,C2,D2,E2,F2	A1,B1,C1,E1,F1	2085200-3
POSITIONS LOADED WITH LONG 10.92 REF CONTACTS	POSITIONS LOADED WITH MIDDLE 9.32 REF CONTACTS	POSITIONS LOADED WITH SHORT 7.70 REF CONTACTS	PART NO

DATE	BY	CHKD	APPVD	NAME	SCALE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
30MAR2009	R. GRZYBOWSKI	R. LONDON	M. PERCHERIE	ASSEMBLY, RIGHT ANGLE CONNECTOR MINIPAK HDE 2X6 POSITION	3:1	A1100779	C=2085200	

AMP 4805 REV 31MAR2000
 PLS/ENGINEER DRAWING

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