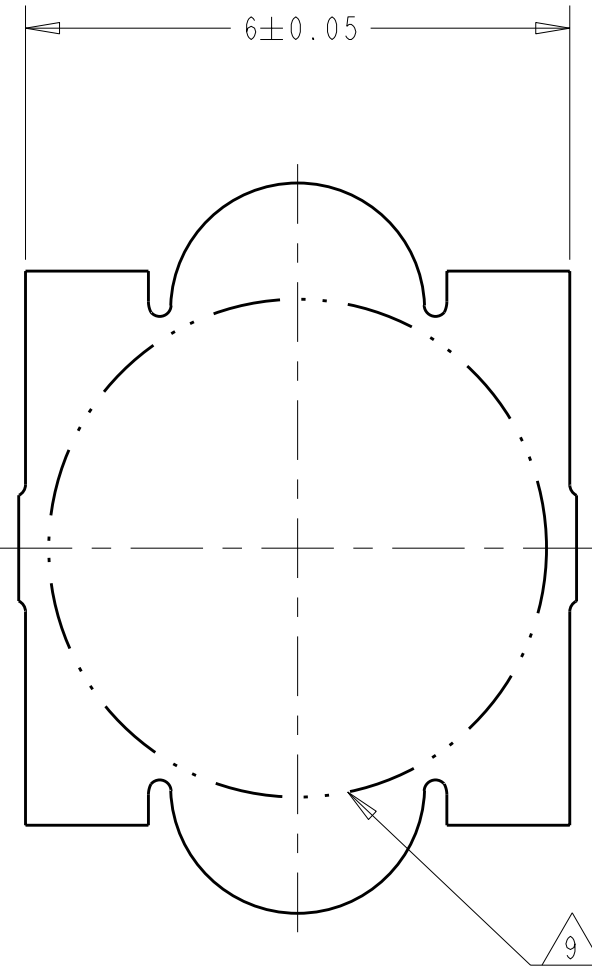
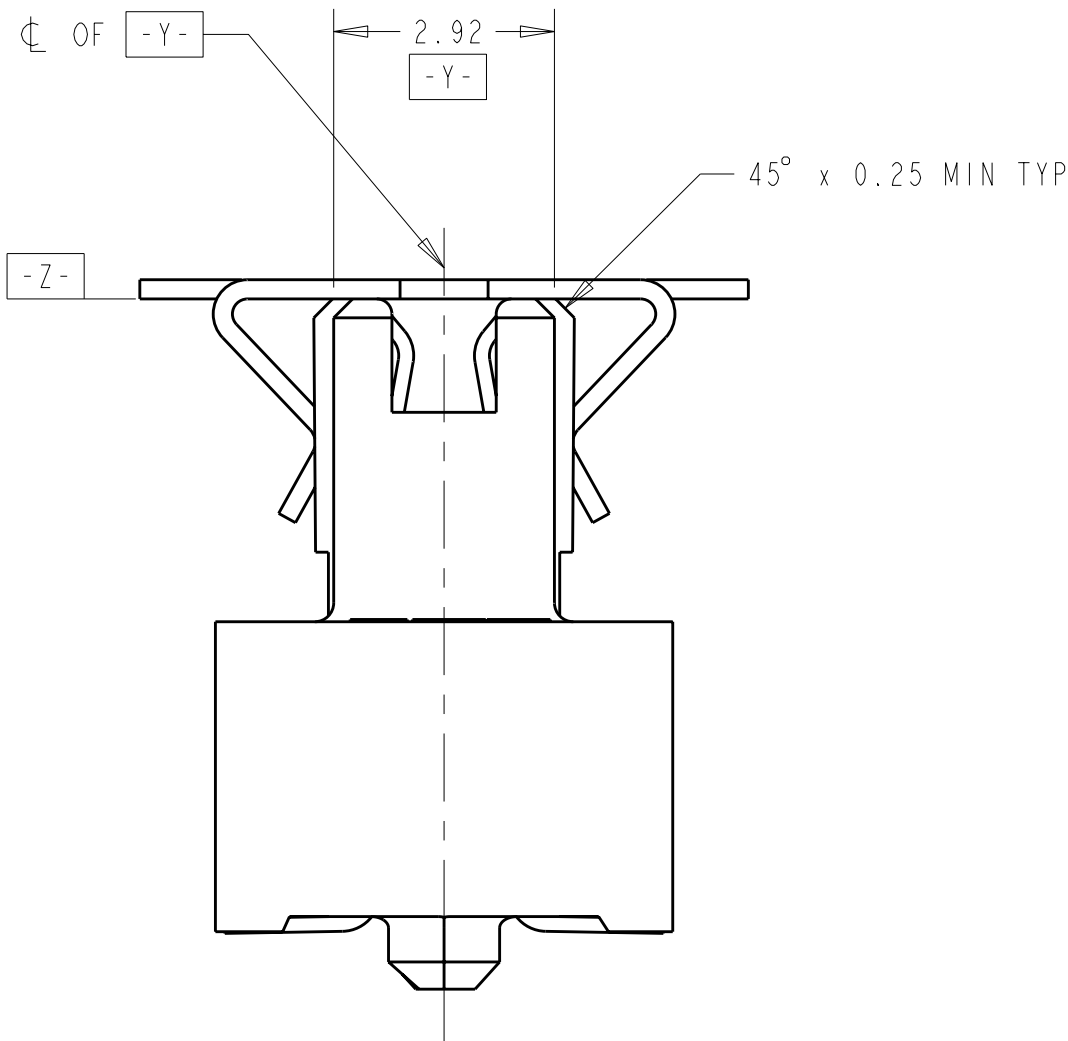


LOC	DIST	REVISIONS						
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
		H		REVISED PER EC 0S12-0072-04	12FEB2004	RWS	RHW	
		J		REV PER ECO-06-026075	06FEB2007	BC	DB	
		K		REVISED PER ECO-08-008615	10JUL2008	DH	DB	
		KI		REVISED PER ECO-09-018464	26AUG2009	AEG	DD	

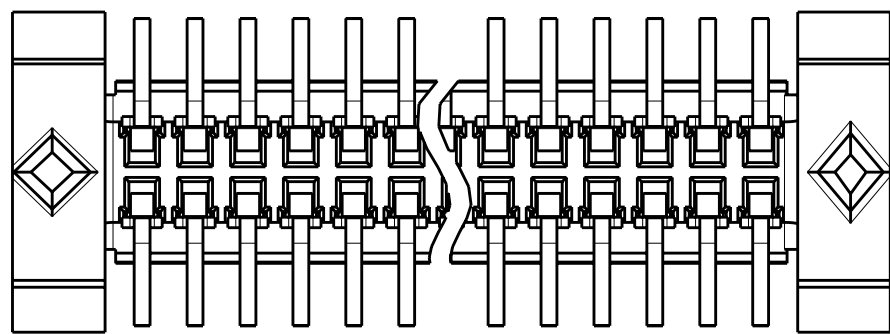
1. HOUSING MATERIAL: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC, COLOR: BLACK.)
CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
2. CONTACT FINISH: NICKEL UNDERPLATE ALL OVER, MATING SURFACES
PLATED TO MEET PL1 PERFORMANCE REQUIREMENTS OF INDUSTRY
SPECIFICATION EIA-700AAAB, SOLDER TAILS PLATED TIN-LEAD.
3. DATUM LOCATIONS AND BASIC DIMENSIONS TO BE ESTABLISHED BY THE
CUSTOMER. CONSULT AMP ENGINEERING WHEN PLACING MULTIPLE
CONNECTORS ON A PC BOARD.
4. PACKAGED IN TAPE ON REEL PER EIA-481.
5. 1.4±0.05 DIAMETER HOLE WHEN PLACING BY HAND.
6. SHORTER SOLDER LANDS MAY BE USED PER EIA 700AAAB, HOWEVER 2.4
LENGTH ASSURES OPTIMUM SOLDER FILLET REGARDLESS OF
MANUFACTURER OF CONNECTOR.
7. REFERRED TO AS DIM H = 8.3±0.1 IN EIA 700AAAB SPECIFICATION.
8. VACUUM COVER NOT SHOWN IN SOME VIEWS FOR CLARITY.
9. 5.5 MIN DIAMETER TARGET AREA FOR VACUUM PICK-UP.
10. CONTACT FINISH: 0.00381 MINIMUM MATTE TIN-LEAD (93-7)
ON SOLDER AREA, 0.00127 MINIMUM GOLD ON MATING AREA,
BOTH OVER 0.00127 MINIMUM NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
11. SQUARE AND DIAMOND SHAPED POSTS.
12. ROUND SHAPED POSTS.



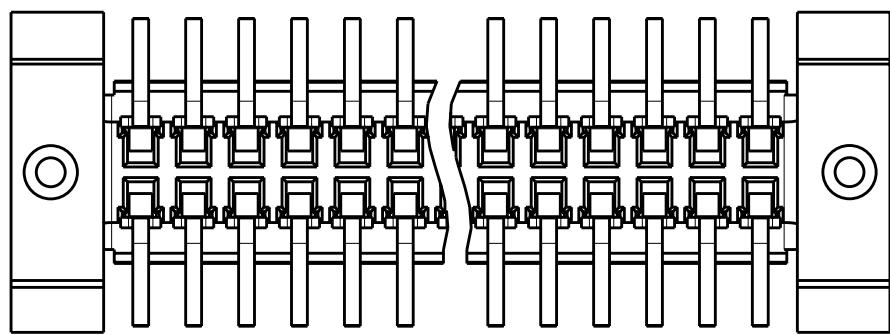
VACUUM COVER



STYLE A POSTS

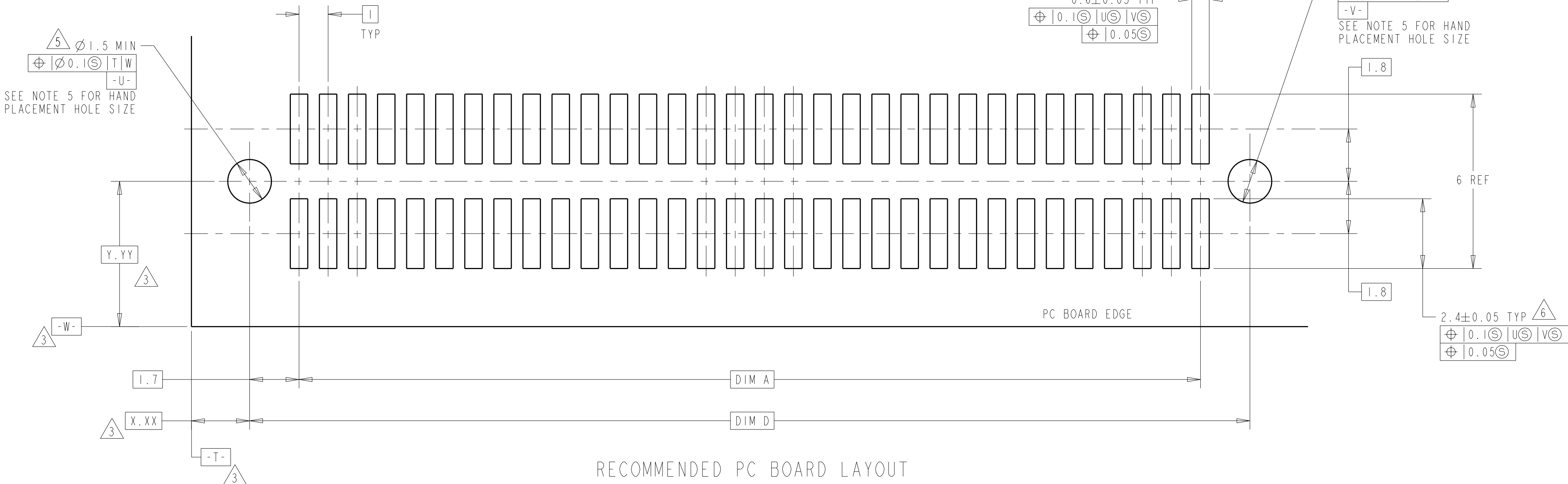
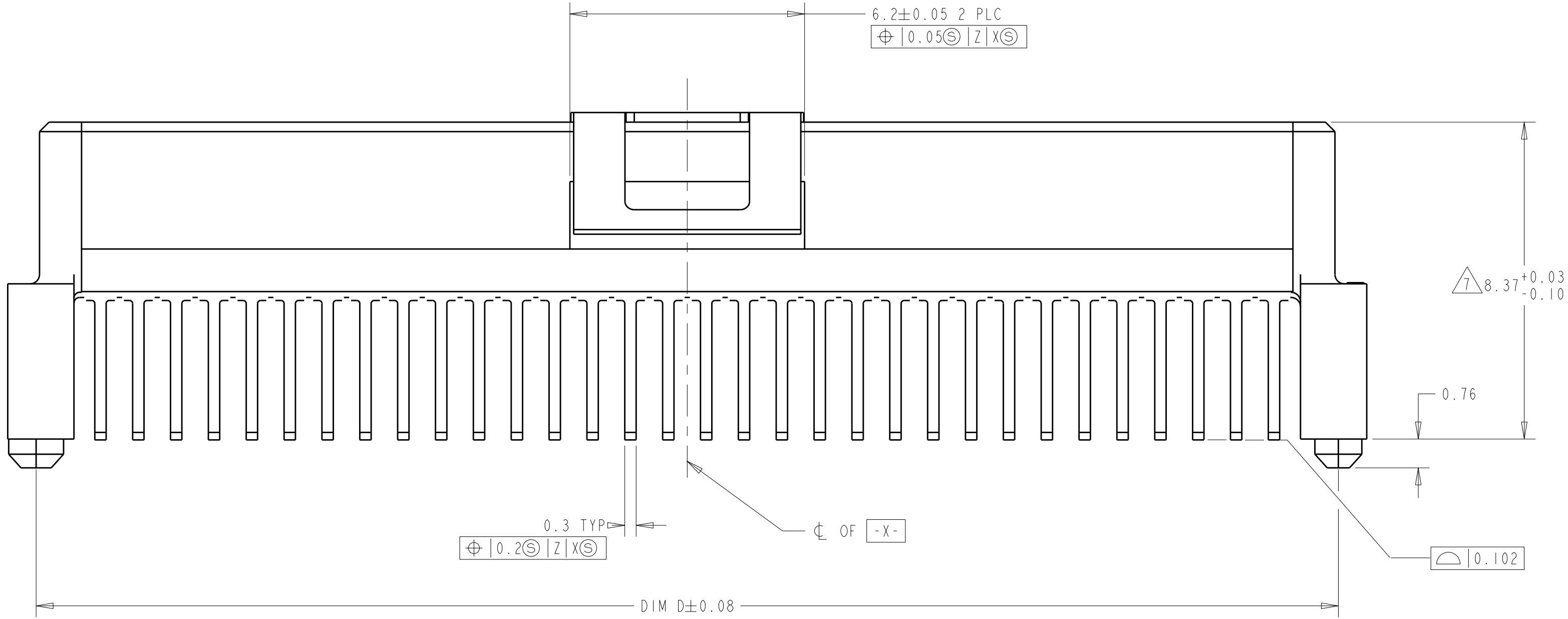
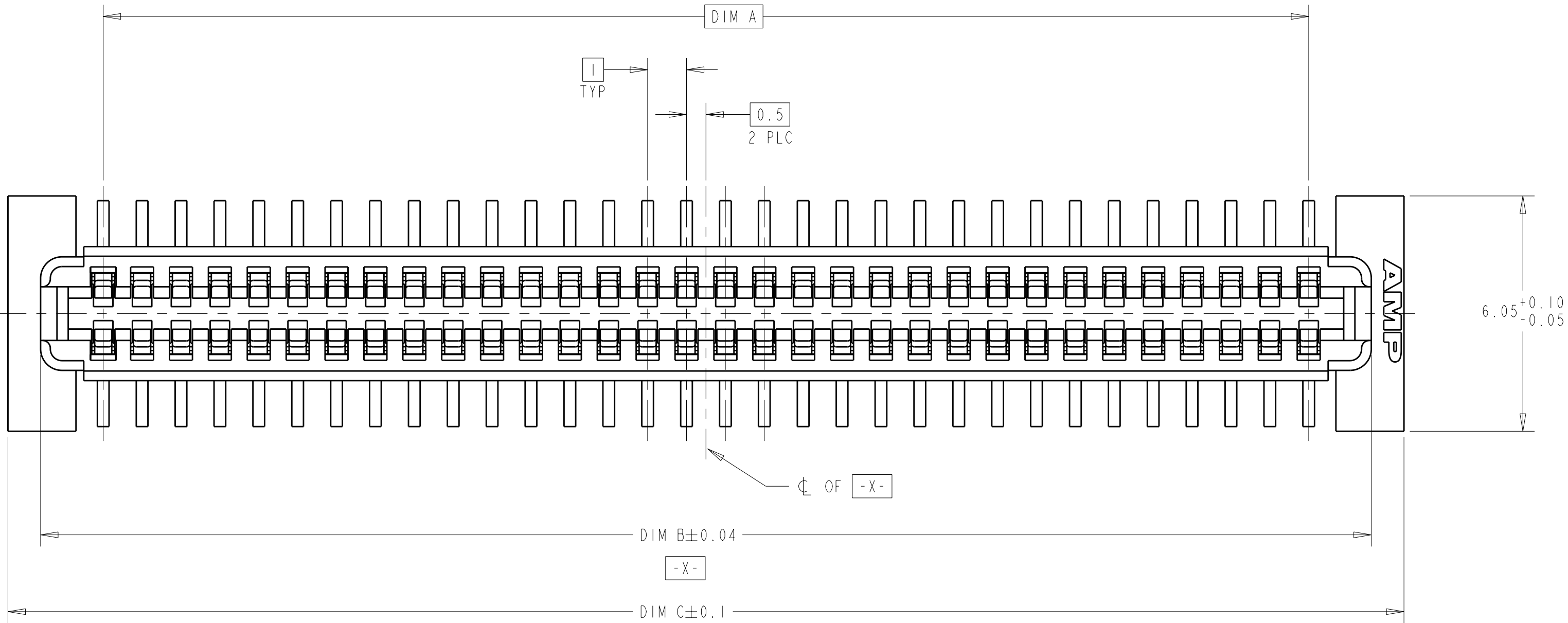


STYLE B POSTS



2	10	44.4	45.9	44.22	41	13	84	3-146895-2
12	10	34.4	35.9	34.22	31	13	64	3-146895-1
2	2	44.4	45.9	44.22	41	13	84	2-146895-2
12	2	34.4	35.9	34.22	31	13	64	2-146895-1
11	10	44.4	45.9	44.22	41	13	84	1-146895-2
11	10	34.4	35.9	34.22	31	13	64	1-146895-1
11	2	44.4	45.9	44.22	41	13	84	146895-2
11	2	34.4	35.9	34.22	31	13	64	146895-1
POST STYLE	FINISH	DIM D	DIM C	DIM B	DIM A	STACK HEIGHTS	POS	AMP PART NUMBER

TYP: IS SUBJECT TO CHANGE FOR THE FOLLOWING REASONS: 1. REVISIONS TO THE DRAWING. 2. REVISIONS TO THE SPECIFICATION. 3. REVISIONS TO THE MANUFACTURING ORGANIZATION. 4. REVISIONS TO THE MATERIAL. 5. REVISIONS TO THE PROCESS. 6. REVISIONS TO THE EQUIPMENT. 7. REVISIONS TO THE SOFTWARE. 8. REVISIONS TO THE TEST METHODS. 9. REVISIONS TO THE INSPECTION METHODS. 10. REVISIONS TO THE PACKAGING METHODS. 11. REVISIONS TO THE SHIPPING METHODS. 12. REVISIONS TO THE STORAGE METHODS. 13. REVISIONS TO THE HANDLING METHODS. 14. REVISIONS TO THE MAINTENANCE METHODS. 15. REVISIONS TO THE REPAIR METHODS. 16. REVISIONS TO THE DISPOSAL METHODS. 17. REVISIONS TO THE REUSE METHODS. 18. REVISIONS TO THE RECYCLING METHODS. 19. REVISIONS TO THE SUSTAINABILITY METHODS. 20. REVISIONS TO THE ETHICS METHODS. 21. REVISIONS TO THE COMPLIANCE METHODS. 22. REVISIONS TO THE SECURITY METHODS. 23. REVISIONS TO THE RISK MANAGEMENT METHODS. 24. REVISIONS TO THE QUALITY MANAGEMENT METHODS. 25. REVISIONS TO THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT METHODS. 26. REVISIONS TO THE SOCIAL RESPONSIBILITY METHODS. 27. REVISIONS TO THE GOVERNANCE METHODS. 28. REVISIONS TO THE LEADERSHIP METHODS. 29. REVISIONS TO THE CULTURE METHODS. 30. REVISIONS TO THE STRATEGY METHODS. 31. REVISIONS TO THE VISION METHODS. 32. REVISIONS TO THE MISSION METHODS. 33. REVISIONS TO THE VALUES METHODS. 34. REVISIONS TO THE BELIEFS METHODS. 35. REVISIONS TO THE ATTITUDES METHODS. 36. REVISIONS TO THE BEHAVIORS METHODS. 37. REVISIONS TO THE SKILLS METHODS. 38. REVISIONS TO THE KNOWLEDGE METHODS. 39. REVISIONS TO THE EXPERIENCE METHODS. 40. REVISIONS TO THE WISDOM METHODS. 41. REVISIONS TO THE FAITH METHODS. 42. REVISIONS TO THE HOPE METHODS. 43. REVISIONS TO THE LOVE METHODS. 44. REVISIONS TO THE KINDNESS METHODS. 45. REVISIONS TO THE PATIENCE METHODS. 46. REVISIONS TO THE HUMILITY METHODS. 47. REVISIONS TO THE GRACE METHODS. 48. REVISIONS TO THE MERCY METHODS. 49. REVISIONS TO THE GENTLENESS METHODS. 50. REVISIONS TO THE PEACE METHODS. 51. REVISIONS TO THE JOY METHODS. 52. REVISIONS TO THE LOVE METHODS. 53. REVISIONS TO THE KINDNESS METHODS. 54. REVISIONS TO THE PATIENCE METHODS. 55. REVISIONS TO THE HUMILITY METHODS. 56. REVISIONS TO THE GRACE METHODS. 57. REVISIONS TO THE MERCY METHODS. 58. REVISIONS TO THE GENTLENESS METHODS. 59. REVISIONS TO THE PEACE METHODS. 60. REVISIONS TO THE JOY METHODS.		DWN D. K. SCHRUM 31JUL98	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK CHAD BAKER APVD	NAME RECEPTACLE ASSY, W/ VACUUM COVER, 1.0mm FH(IEEE 1386) CONNECTOR	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	SIZE	
9 PLC ±		502-1079	CAGE CODE	
2 PLC ±0.03		APPLICATION SPEC	DRAWING NO	
3 PLC ±0.003		114-25045	RESTRICTED TO	
4 PLC ±		WEIGHT	A1 00779 C=146895	
FINISH		CUSTOMER DRAWING	SCALE 10:1	
SEE TABLE			SHEET 1 OF 1	
			REV KI	



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