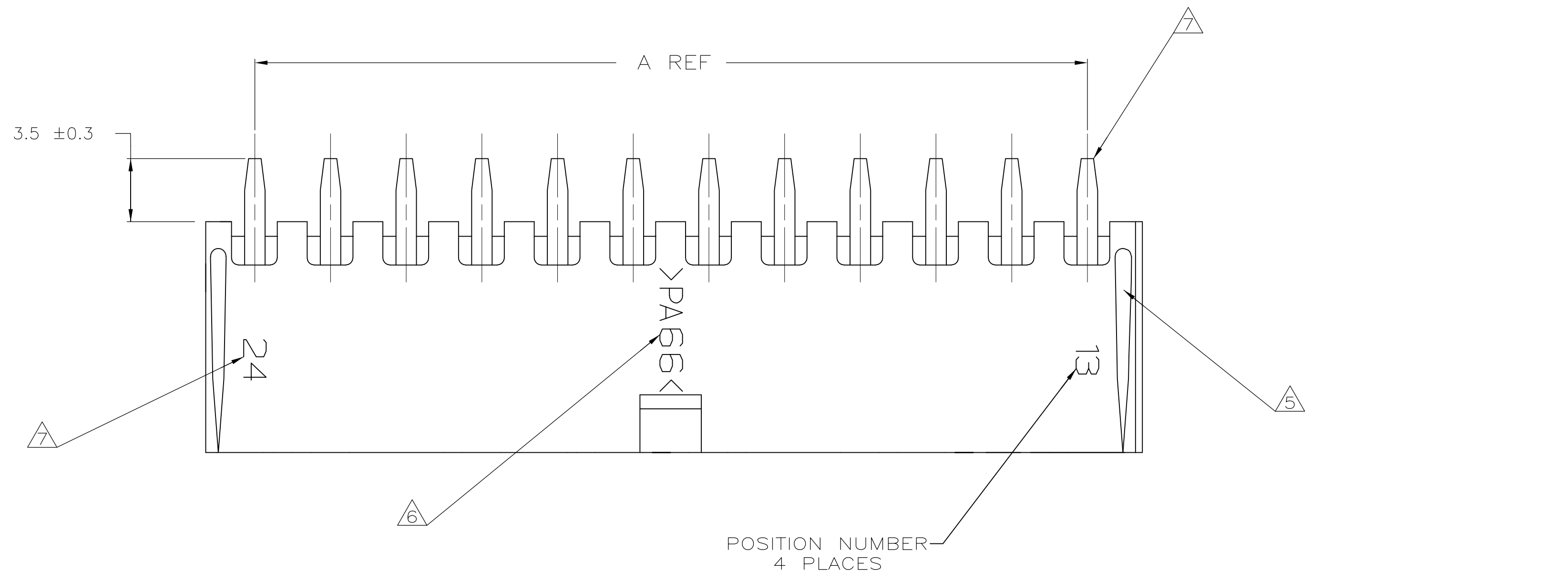
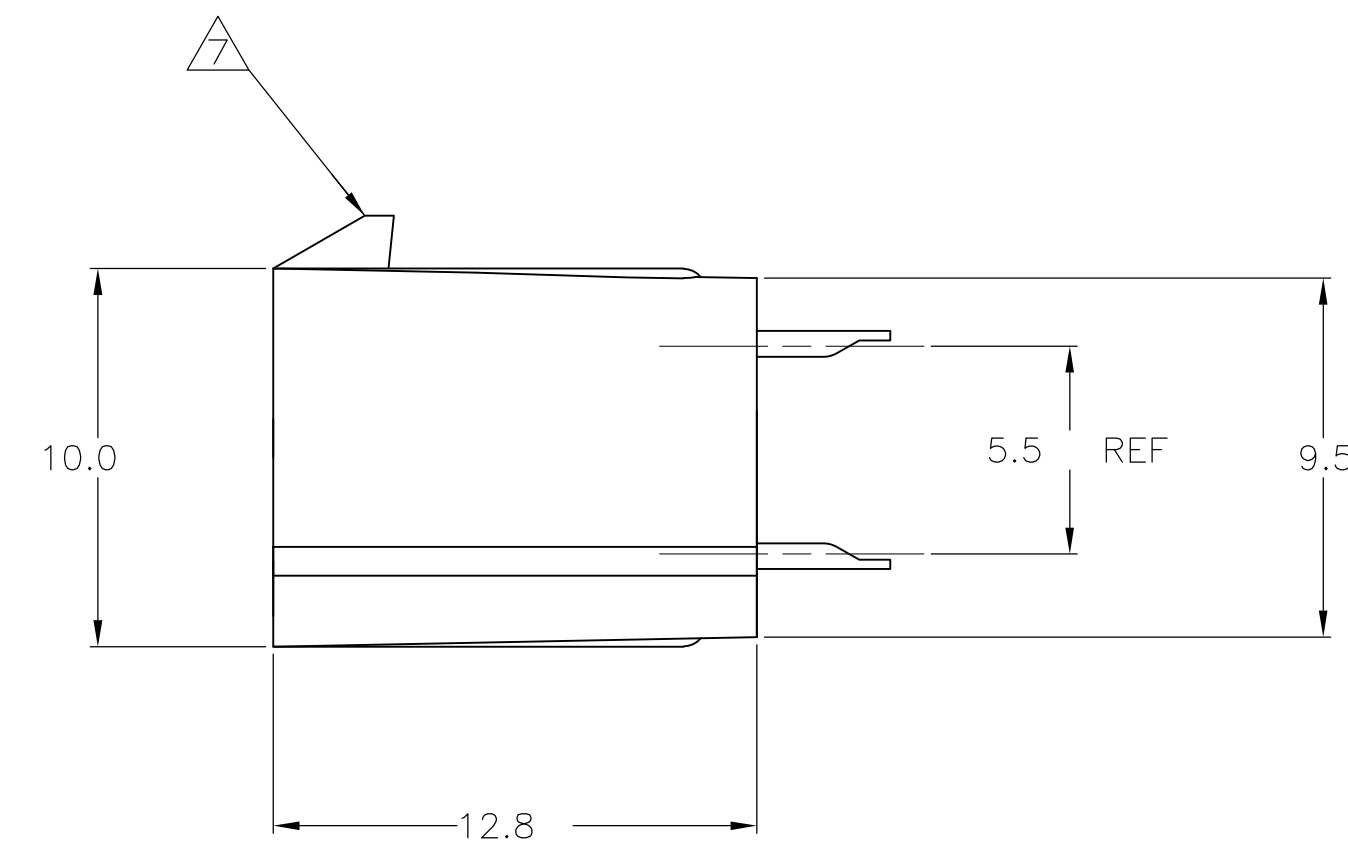
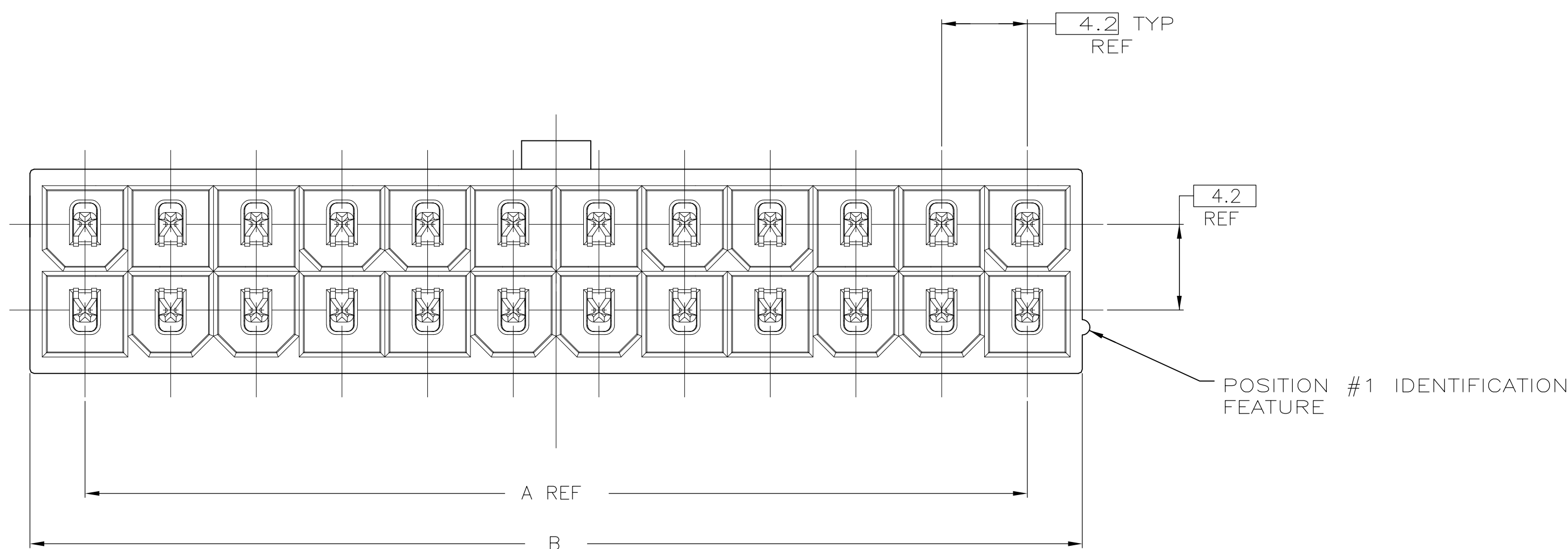


D

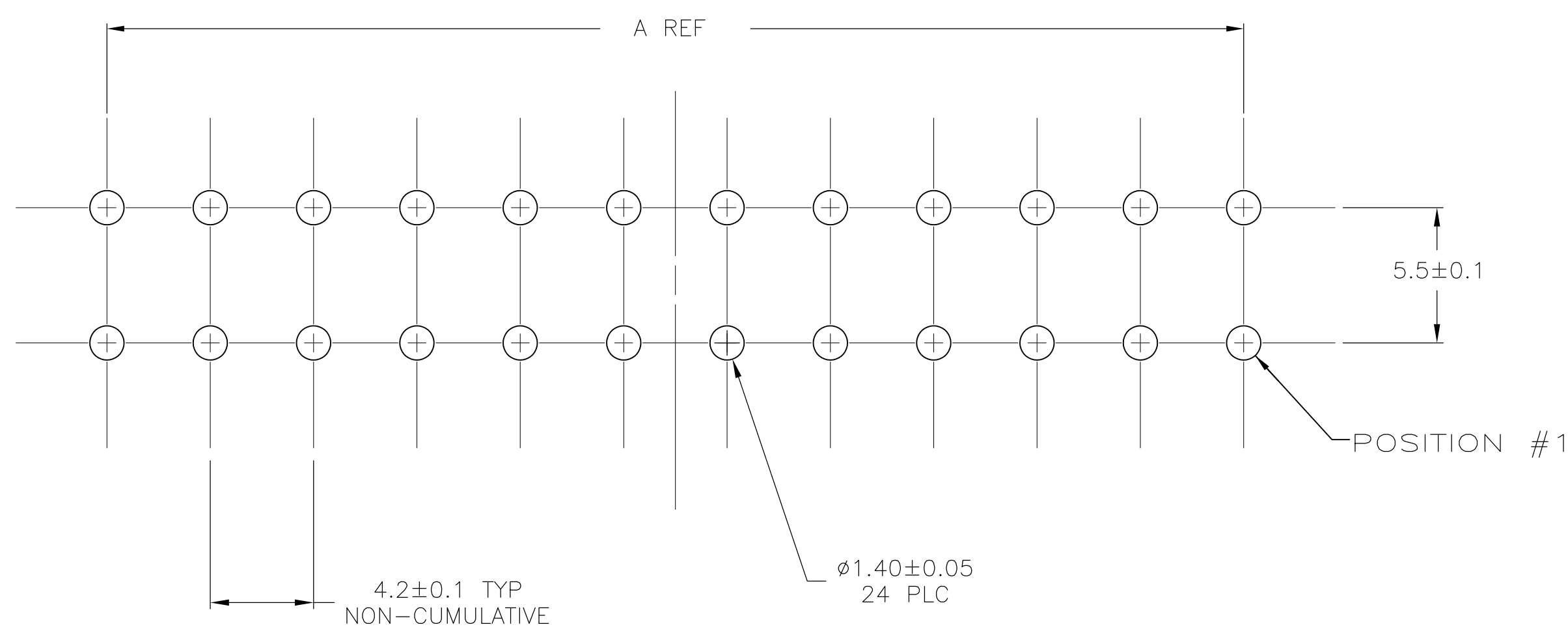


- △ MATERIAL: HOUSING - NYLON, UL94V-2 (COLOR - NATURAL, COLOR OF PARTS MAY VARY). CONTACTS - 0.25 THK COPPER ALLOY.
- △ CONTACT FINISH: 0.00076 MIN THK GOLD PLATE ON PIN MATING SURFACE, 0.003 MIN THK TIN PLATE ON SOLDER TAIL, ALL OVER 0.00127 MIN THK NICKEL BASE PLATE.
- 3. SOLDER TAIL MEETS AMP SOLDERABILITY SPECIFICATION 109-11-2.
- 4. MATES WITH SIMILARLY PLATED AMP-DUAC™ POWER CONNECTOR RECEPTACLE HOUSINGS/SOCKET CONTACTS.
- △ RIBS ON FOUR CORNERS OPTIONAL.
- △ AMP LOGO AND MATERIAL ID MAY BE LOCATED ON EITHER LONG SIDE OF PART.
- △ SIZE, SHAPE OR STYLE OF THIS FEATURE MAY VARY.
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

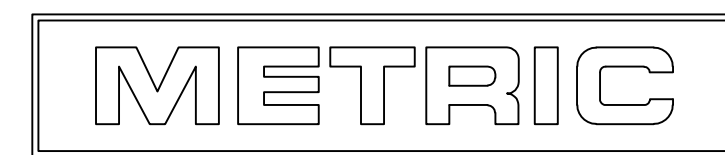
C



B



RECOMMENDED MOUNTING HOLE PATTERN
FOR 1.78 MAX THICK P.C. BOARD
COMPONENT SIDE SHOWN



OBSOLETE △	51.6	46.2	24	2-1586492-4
	47.4	42.0	22	2-1586492-2
	43.2	37.8	20	2-1586492-0
	39.0	33.6	18	1-1586492-8
OBSOLETE △	34.8	29.4	16	1-1586492-6
	30.6	25.2	14	1-1586492-4
	26.4	21.0	12	1-1586492-2
	22.2	16.8	10	1-1586492-0
OBSOLETE △	18.0	12.6	8	1586492-8
	13.8	8.4	6	1586492-6
	9.6	4.2	4	1586492-4
	5.4	0.0	2	1586492-2
	B	A	NO. OF POSITIONS	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K. WHITAKER 20JUNE2005	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK D. COLEY 20JUNE2005	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± 0.2 2 PLC ± 0.13 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 0°30'		APVD D. COLEY 20JUNE2005	PRODUCT SPEC 108-1699	
MATERIAL 1		FINISH 2	APPLICATION SPEC - SIZE - WEIGHT - RESTRICTED TO -	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1		SHEET 1 OF 1

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