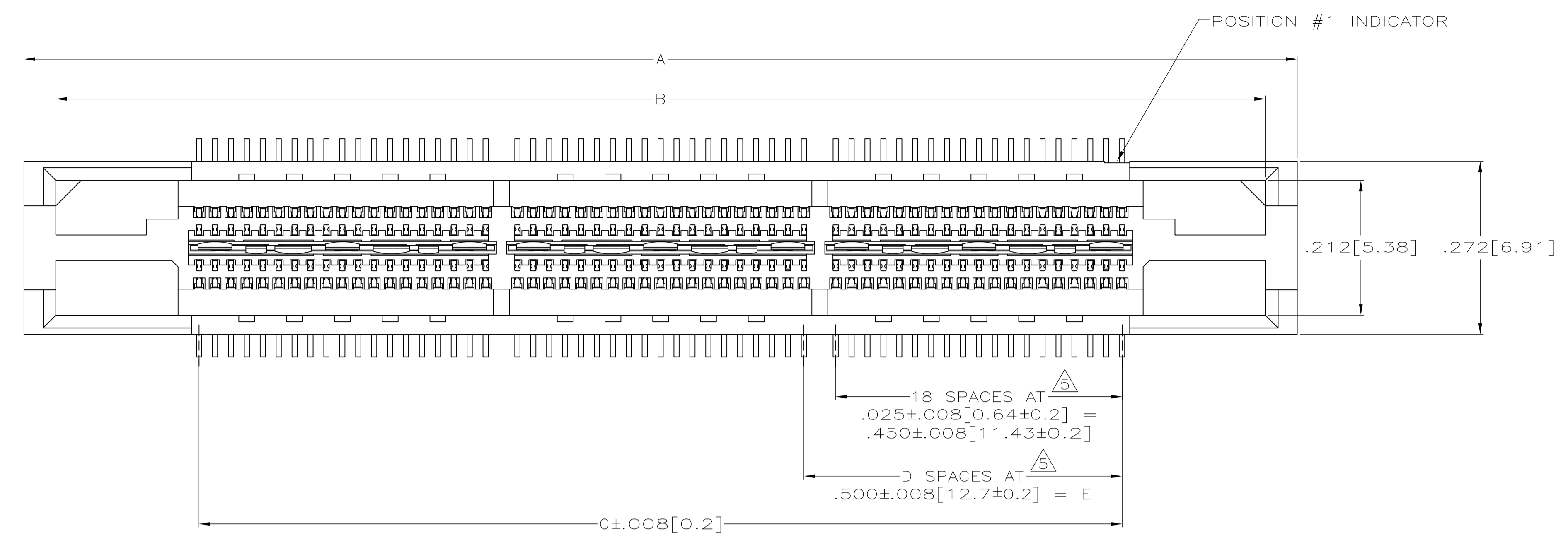
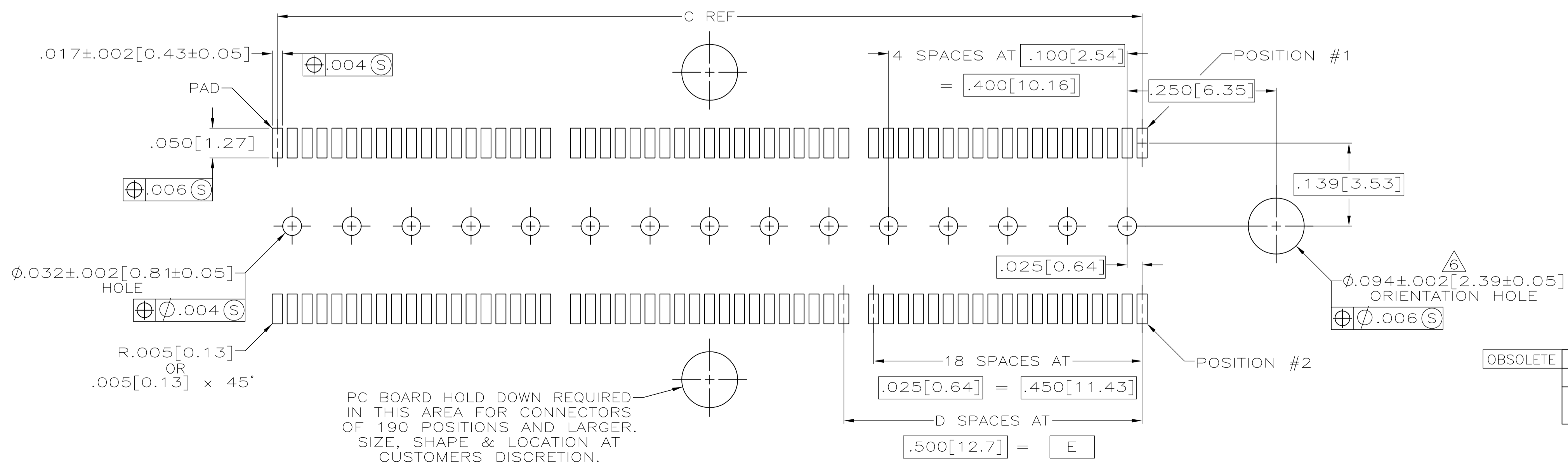
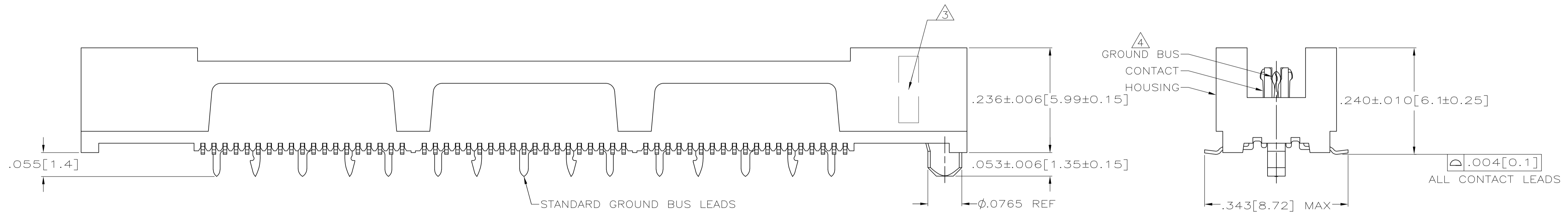


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
A		REVISED PER ECO-08-009495	23APR08	DH	DD		



- ① HOUSING: LIQUID CRYSTAL POLYMER, COLOR BLACK.
CONTACTS: HIGH RELIABILITY COPPER ALLOY.
GROUND BUSES: PHOSPHOR BRONZE ALLOY, UNS C51100.
- ② CONTACTS & GROUND BUSES: NICKEL UNDERPLATE ALL OVER,
MATING SURFACE PLATED TO MEET LEVEL 1 PERFORMANCE
REQUIREMENTS OF TE PRODUCT SPECIFICATION 108-1422,
SOLDER TAILS PLATED MATTE TIN.
- ③ DATE CODE MARKED IN AREA INDICATED ON SIDE OPPOSITE
POSITION #1.
- ④ ONE GROUND BUS WITH 5 TAILS PER EACH MODULE.
- ⑤ TOLERANCE NON-ACCUMULATIVE.
- ⑥ FOR SLIP-FIT APPLICATIONS, ORIENTATION HOLE TO BE
 $\phi .079 \pm .001 [2.00 \pm 0.03]$.



PC BOARD HOLD DOWN REQUIRED IN THIS AREA FOR CONNECTORS OF 190 POSITIONS AND LARGER. SIZE, SHAPE & LOCATION AT CUSTOMERS DISCRETION.

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT (VIEWED FROM CONNECTOR SIDE)

OBSOLETE	2.000[50.8]	4	2.450[62.23]	2.900[73.66]	3.000[76.2]	190	2-5767052-6
	1.000[25.4]	2	1.450[36.83]	1.900[48.26]	2.000[50.8]	114	2-5767052-4
	E	D	C	B	A	NO OF POS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN G. ATTADIA 25 OCT 04	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES		CHK D. DIXON 25 OCT 04	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. DIXON 25 OCT 04	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, VERTICAL, .025[0.64]CL, GULL WING LEADS, MICTOR
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC 108-1422	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-11004	SIZE A1
2 PLC ± -		WEIGHT -	CAGE CODE 00779
3 PLC ± .005(0.13)		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO 5767052
4 PLC ± -		SCALE 8:1	SHEET 1 of 1
ANGLES ± -		REV A	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.