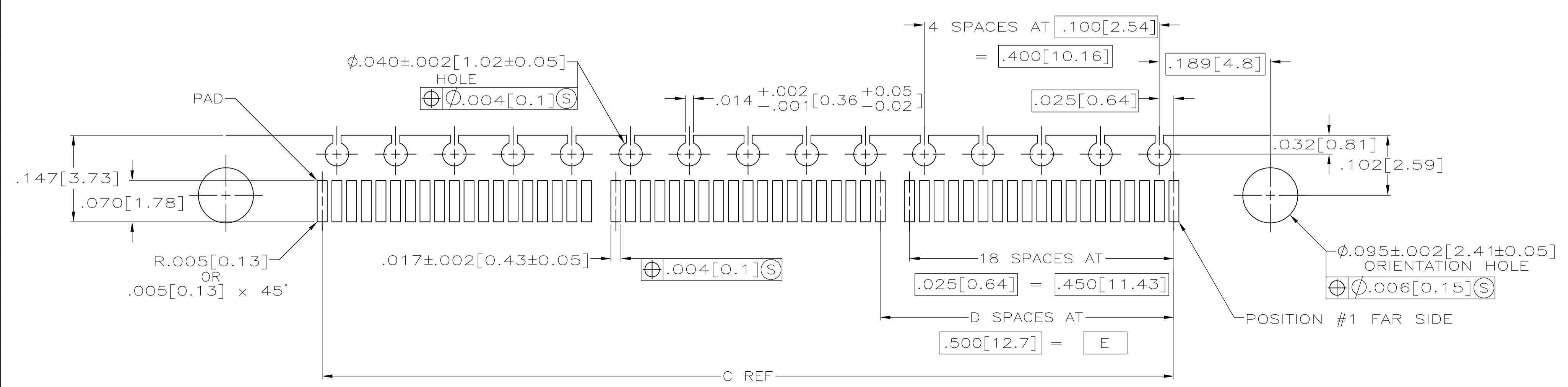
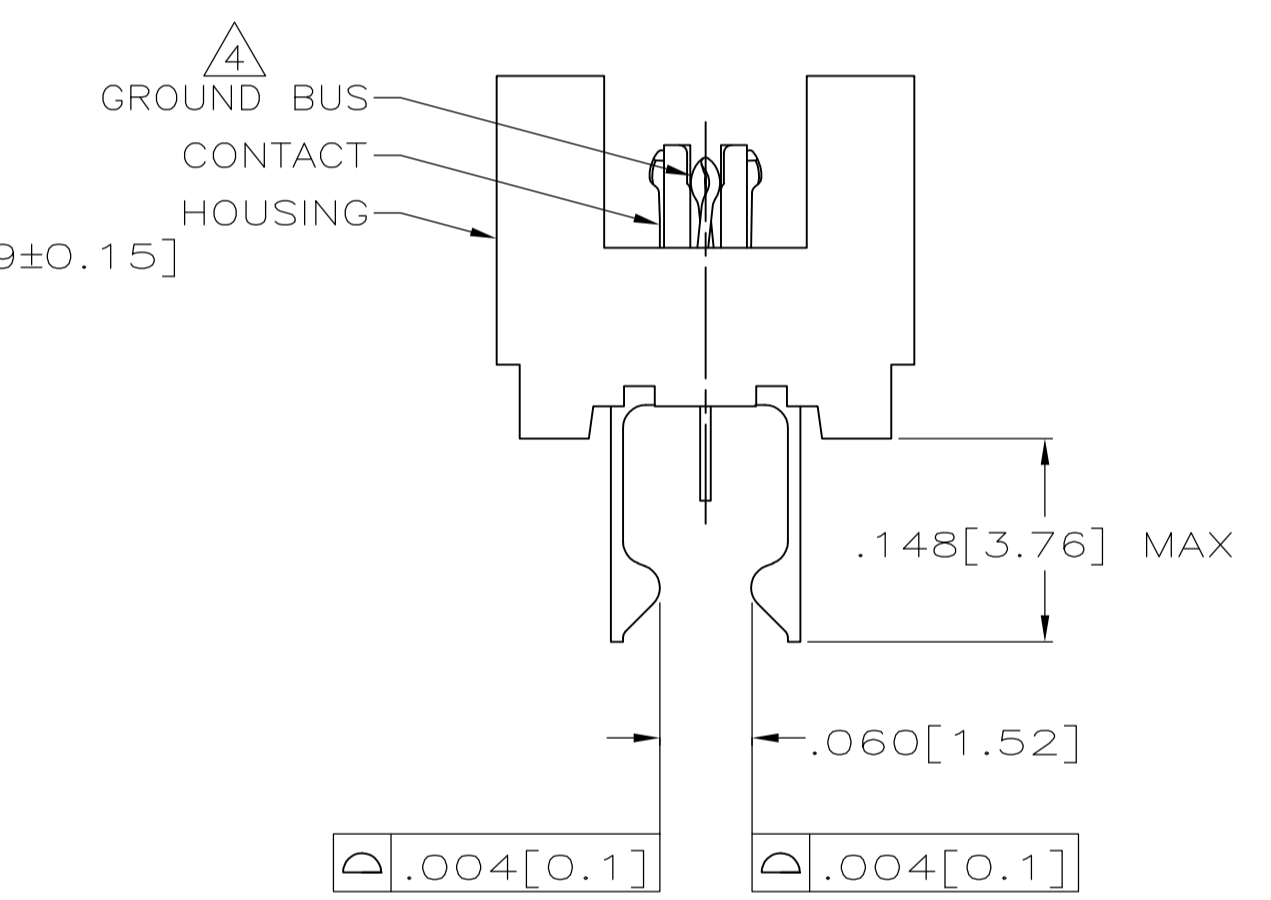
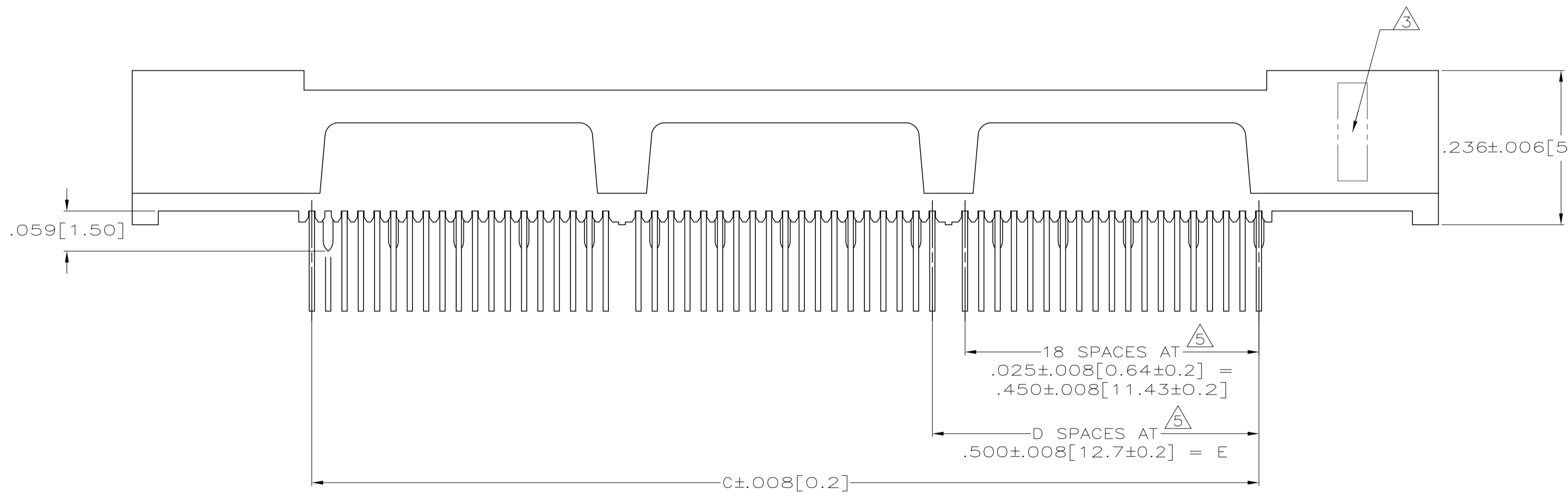


- ① HOUSING: LIQUID CRYSTAL POLYMER, COLOR BLACK. CONTACTS: HIGH RELIABILITY COPPER ALLOY. GROUND BUSES: PHOSPHOR BRONZE ALLOY, UNS C51100.
- ② CONTACTS & GROUND BUSES: NICKEL UNDERPLATE ALL OVER, MATING SURFACE PLATED TO MEET LEVEL 2 PERFORMANCE REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY PRODUCT SPECIFICATION 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 OBSOLETE



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT (MIRROR IMAGE ON OPPOSITE SIDE)

⑥ .062 [1.57] EXTENDED 3.000 [76.2] 6 3.450 [87.63] 3.900 [99.06] 4.000 [101.6] 266 5767044-7	⑥ .062 [1.57] EXTENDED 2.500 [63.5] 5 2.950 [74.93] 3.400 [86.36] 3.500 [88.9] 228 5767044-6	⑥ .062 [1.57] EXTENDED 2.000 [50.8] 4 2.450 [62.23] 2.900 [73.66] 3.000 [76.2] 190 5767044-5	.062 [1.57] EXTENDED 1.500 [38.1] 3 1.950 [49.53] 2.400 [60.96] 2.500 [63.5] 152 5767044-4	.062 [1.57] EXTENDED 1.000 [25.4] 2 1.450 [36.83] 1.900 [48.26] 2.000 [50.8] 114 5767044-3	.062 [1.57] EXTENDED .500 [12.7] 1 .950 [24.13] 1.400 [35.56] 1.500 [38.1] 76 5767044-2	.062 [1.57] EXTENDED .000 [0] 0 .450 [11.43] .900 [22.86] 1.000 [25.4] 38 5767044-1		
PC BOARD THICKNESS	BUS LEADS TYPE	E	D	C	B	A	NO OF POS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN G. ATTADIA 25 OCT 04	 TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK D. DIXON 25 OCT 04	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	APVD D. DIXON 25 OCT 04	NAME
2 PLC ± -	3 PLC ± .005(0.13)	PRODUCT SPEC	RECEPTACLE ASSEMBLY, RIGHT ANGLE, .025[0.64] CENTER LINE, .062[1.57] PCB, MICTOR
4 PLC ± -	ANGLES ± -	APPLICATION SPEC	108-1422
MATERIAL	FINISH	114-13088	SIZE
①	②	WEIGHT	114-13088
		A1 00779	DRAWING NO
		5767044	RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1 SHEET 1 OF 1 REV B1



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.