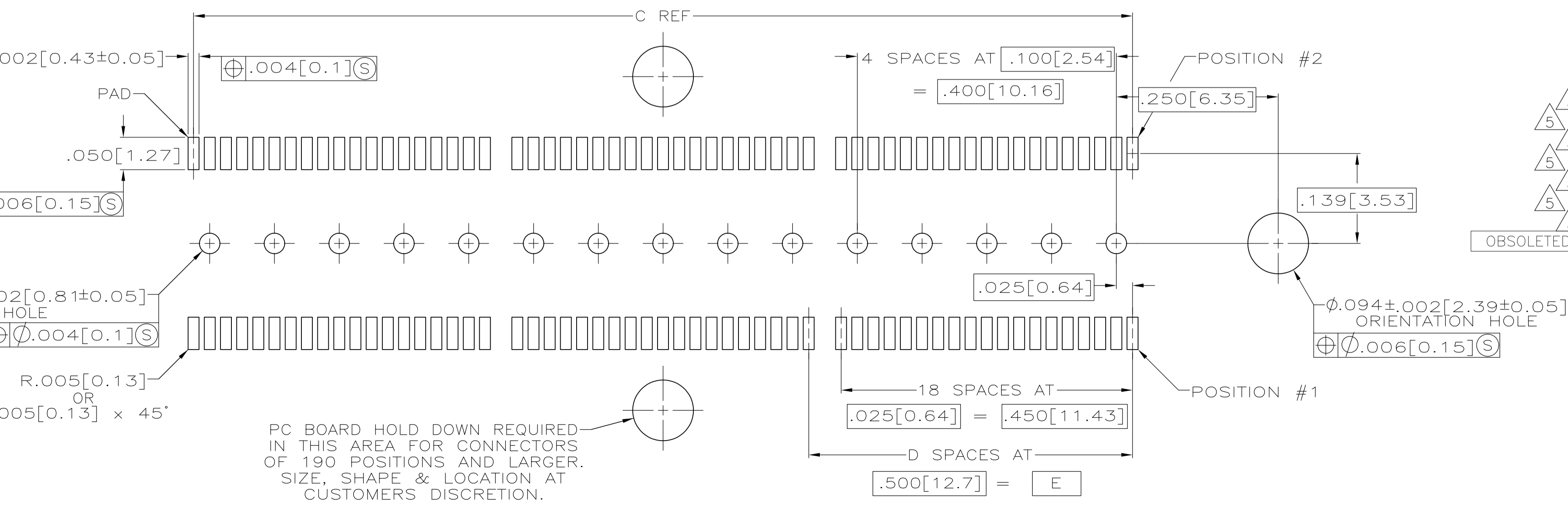
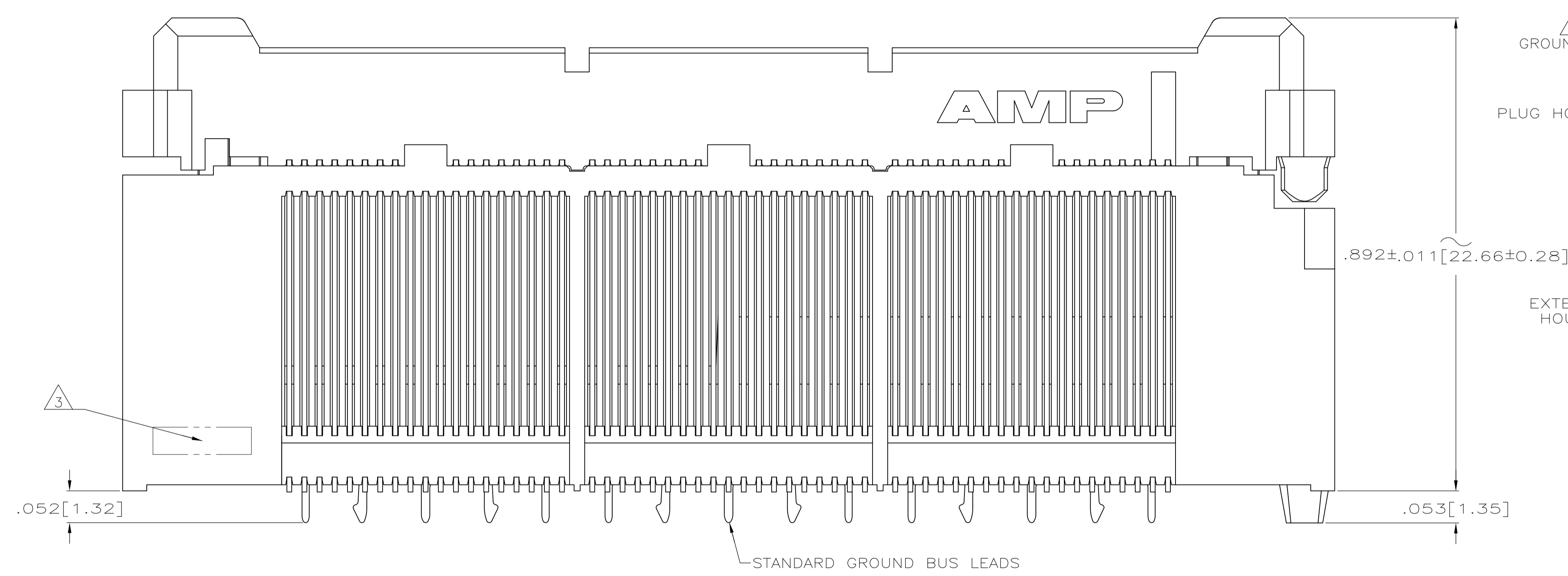


- 1 HOUSINGS: LIQUID CRYSTAL POLYMER, COLOR BLACK.
CONTACTS: HIGH RELIABILITY COPPER ALLOY.
GROUND BUSES: BRASS, UNS C26000
- 2 CONTACTS & GROUND BUSES: NICKEL UNDERPLATE ALL OVER,
MATING SURFACE PLATED TO MEET LEVEL 1 PERFORMANCE
REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY PRODUCT SPECIFICATION
108-1422, SOLDER TAILS PLATED MATTE TIN.
- 3 DATE CODE MARKED IN AREA INDICATED ON SAME SIDE AS
POSITION #1.
- 4 ONE GROUND BUS WITH 5 TAILS PER EACH MODULE.
- 5 THIS ASSEMBLY HAS A VACUUM PICK-UP COVER PLACED ON
CENTER OF HOUSING AND IS PACKAGED IN EXTRUDED TUBES.



5	3.000 [76.2]	6	3.450 [87.63]	3.898 [99]	4.000 [101.6]	266	1-5767017-7
5	2.500 [63.5]	5	2.950 [74.93]	3.398 [86.31]	3.500 [88.9]	228	1-5767017-6
5	2.000 [50.8]	4	2.150 [54.41]	2.898 [73.61]	3.000 [76.2]	190	1-5767017-5
5	1.500 [38.1]	3	1.950 [49.53]	2.398 [60.91]	2.500 [63.5]	152	1-5767017-4
5	1.000 [25.4]	2	1.450 [36.83]	1.898 [48.21]	2.000 [50.8]	114	1-5767017-3
5	.500 [12.7]	1	.950 [24.13]	1.398 [35.51]	1.500 [38.1]	76	1-5767017-2
5	.000 [0]	0	.450 [11.43]	.898 [22.81]	1.000 [25.4]	38	1-5767017-1
OBSOLETE	-3.000 [76.2]	6	3.450 [87.63]	3.898 [99]	4.000 [101.6]	266	5767017-7
	2.500 [63.5]	5	2.950 [74.93]	3.398 [86.31]	3.500 [88.9]	228	5767017-6
	2.000 [50.8]	4	2.150 [54.41]	2.898 [73.61]	3.000 [76.2]	190	5767017-5
	1.500 [38.1]	3	1.950 [49.53]	2.398 [60.91]	2.500 [63.5]	152	5767017-4
	1.000 [25.4]	2	1.450 [36.83]	1.898 [48.21]	2.000 [50.8]	114	5767017-3
	.500 [12.7]	1	.950 [24.13]	1.398 [35.51]	1.500 [38.1]	76	5767017-2
	.000 [0]	0	.450 [11.43]	.898 [22.81]	1.000 [25.4]	38	5767017-1
	E	D	C	B	A	NO OF POS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN A: FERNANDEZ 01 OCT 04	APVD D: DIXON 01 OCT 04	NAME		
0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± .005(0.13)	4 PLC ± -		
5 ANGLES ± -						
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
			A1	00779	5767017	

STE TE Connectivity
 PLUG ASSEMBLY, .900 [22.86] VERTICAL, .025 [0.64] CENTER LINE, MICTOR
 108-1422
 APPLICATION SPEC
 114-11004
 CUSTOMER DRAWING
 SCALE 8:1 SHEET 1 OF 1 REV C



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.