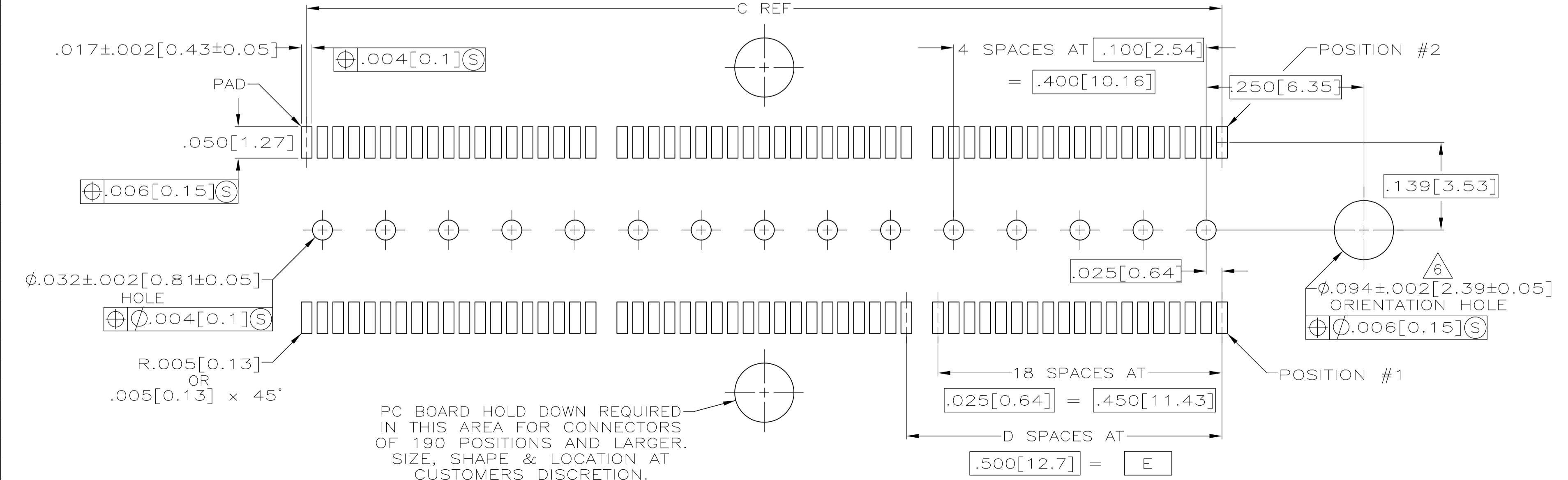
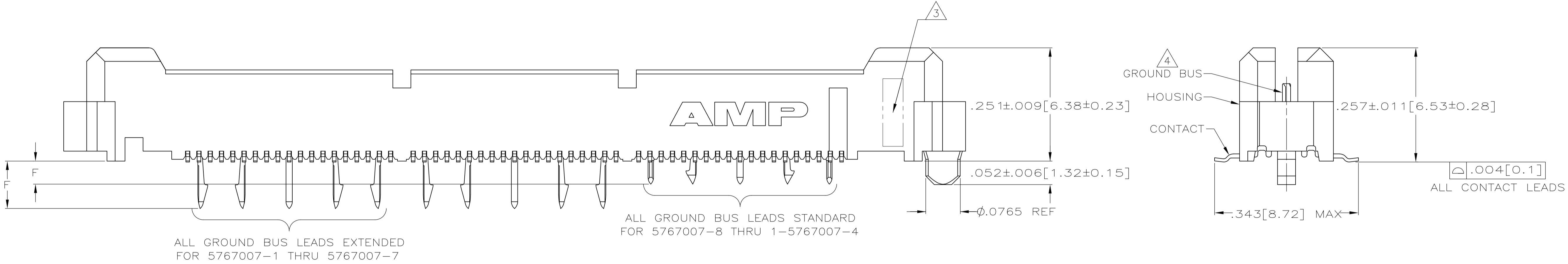


- 1 HOUSING: LIQUID CRYSTAL POLYMER, COLOR BLACK.
CONTACTS: HIGH RELIABILITY COPPER ALLOY.
GROUND BUSSES: BRASS, UNS C26000
- 2 CONTACTS & GROUND BUSES: NICKEL UNDERPLATE ALL OVER, MATING SURFACE PLATED TO MEET LEVEL 1 PERFORMANCE REQUIREMENTS OF TE PRODUCT SPECIFICATION 108-1422, SOLDER TAILS PLATED MATTE TIN.
- 3 DATE CODE MARKED IN AREA INDICATED ON SAME SIDE AS 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)

BUS LEADS TYPE	F	E	D	C	B	A	NO OF POS	PART NUMBER
STANDARD	.053[1.35]	3.000[76.2]	6	3.450[87.63]	3.898[99]	4.000[101.6]	266	1-5767007-4
STANDARD	.053[1.35]	2.500[63.5]	5	2.950[74.93]	3.398[86.31]	3.500[88.9]	228	1-5767007-3
STANDARD	.053[1.35]	2.000[50.8]	4	2.450[62.23]	2.898[73.61]	3.000[76.2]	190	1-5767007-2
STANDARD	.053[1.35]	1.500[38.1]	3	1.950[49.53]	2.398[60.91]	2.500[63.5]	152	1-5767007-1
STANDARD	.053[1.35]	1.000[25.4]	2	1.450[36.83]	1.898[48.21]	2.000[50.8]	114	1-5767007-0
STANDARD	.053[1.35]	.500[12.7]	1	.950[24.13]	1.398[35.51]	1.500[38.1]	76	5767007-9
STANDARD	.053[1.35]	.000[0]	0	.450[11.43]	.898[22.81]	1.000[25.4]	38	5767007-8
OBSOLETE EXTENDED	.107[2.72]	3.000[76.2]	6	3.450[87.63]	3.898[99]	4.000[101.6]	266	5767007-7
OBSOLETE EXTENDED	.107[2.72]	2.500[63.5]	5	2.950[74.93]	3.398[86.31]	3.500[88.9]	228	5767007-6
OBSOLETE EXTENDED	.107[2.72]	2.000[50.8]	4	2.450[62.23]	2.898[73.61]	3.000[76.2]	190	5767007-5
OBSOLETE EXTENDED	.107[2.72]	1.500[38.1]	3	1.950[49.53]	2.398[60.91]	2.500[63.5]	152	5767007-4
OBSOLETE EXTENDED	.107[2.72]	1.000[25.4]	2	1.450[36.83]	1.898[48.21]	2.000[50.8]	114	5767007-3
OBSOLETE EXTENDED	.107[2.72]	.500[12.7]	1	.950[24.13]	1.398[35.51]	1.500[38.1]	76	5767007-2
OBSOLETE EXTENDED	.107[2.72]	.000[0]	0	.450[11.43]	.898[22.81]	1.000[25.4]	38	5767007-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ± -
 1 PLC ± -
 2 PLC ± -
 3 PLC ± .005[0.13]
 4 PLC ± -
 ANGLES ± -

MATERIAL 1 FINISH 2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. BIN G. ATTADIA 25 OCT 04. CJK D. DIXON 25 OCT 04. APVD D. DIXON 25 OCT 04.

PRODUCT SPEC 108-1422

APPLICATION SPEC 114-11004

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

PLUG ASSEMBLY, .260[6.6] VERTICAL, .025[0.64]CL, GULL WING LEADS, MICTOR

SIZE A1 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 5767007

SCALE 8:1 SHEET 1 OF 1 REV A2

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru