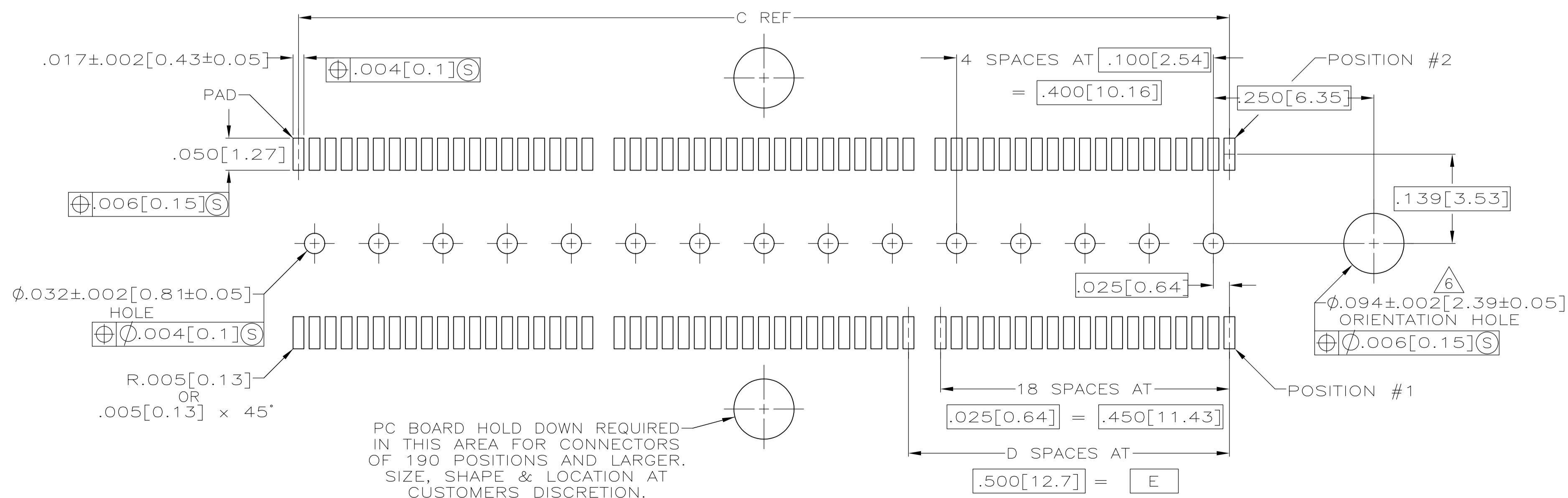
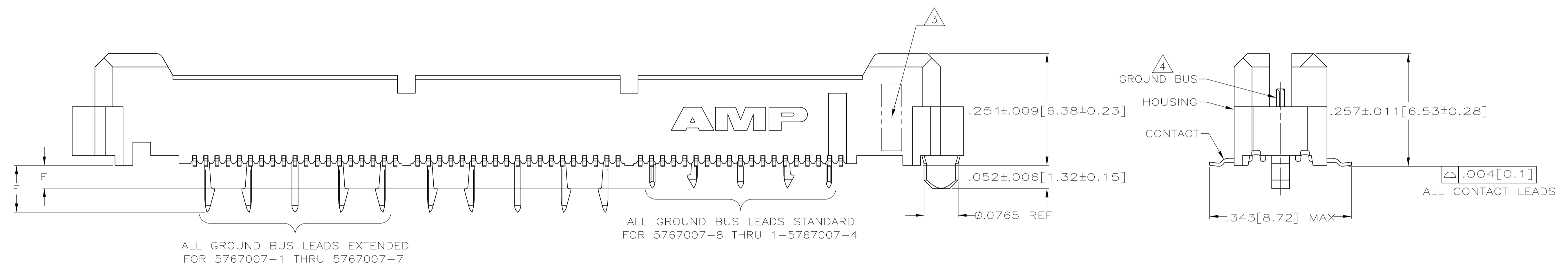


- 1 HOUSING: LIQUID CRYSTAL POLYMER, COLOR BLACK.  
CONTACTS: HIGH RELIABILITY COPPER ALLOY.  
GROUND BUSSES: BRASS, UNS C26000
- 2 CONTACTS & GROUND BUSES: NICKEL UNDERPLATE ALL OVER, MATING SURFACE PLATED TO MEET LEVEL 1 PERFORMANCE REQUIREMENTS OF TE PRODUCT SPECIFICATION 108-1422, SOLDER TAILS PLATED 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  $\phi .079 \pm .001 [2.00 \pm 0.03]$ .



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

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT (VIEWED FROM CONNECTOR SIDE)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN G. ATTADIA 25 OCT 04	APPROVED D. DIXON 25 OCT 04	NAME
0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± .005(0.13)	4 PLC ± -
ANGLES ± -				
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE	CAGE CODE
1	2		A1	00779
CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET	REV
		8:1	1 of 1	A2

PLUG ASSEMBLY, .260[6.6] VERTICAL, .025[0.64]CL, GULL WING LEADS, MICTOR  
 108-1422  
 114-11004  
 5767007  
 TE Connectivity

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:

- Конкуренеспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)