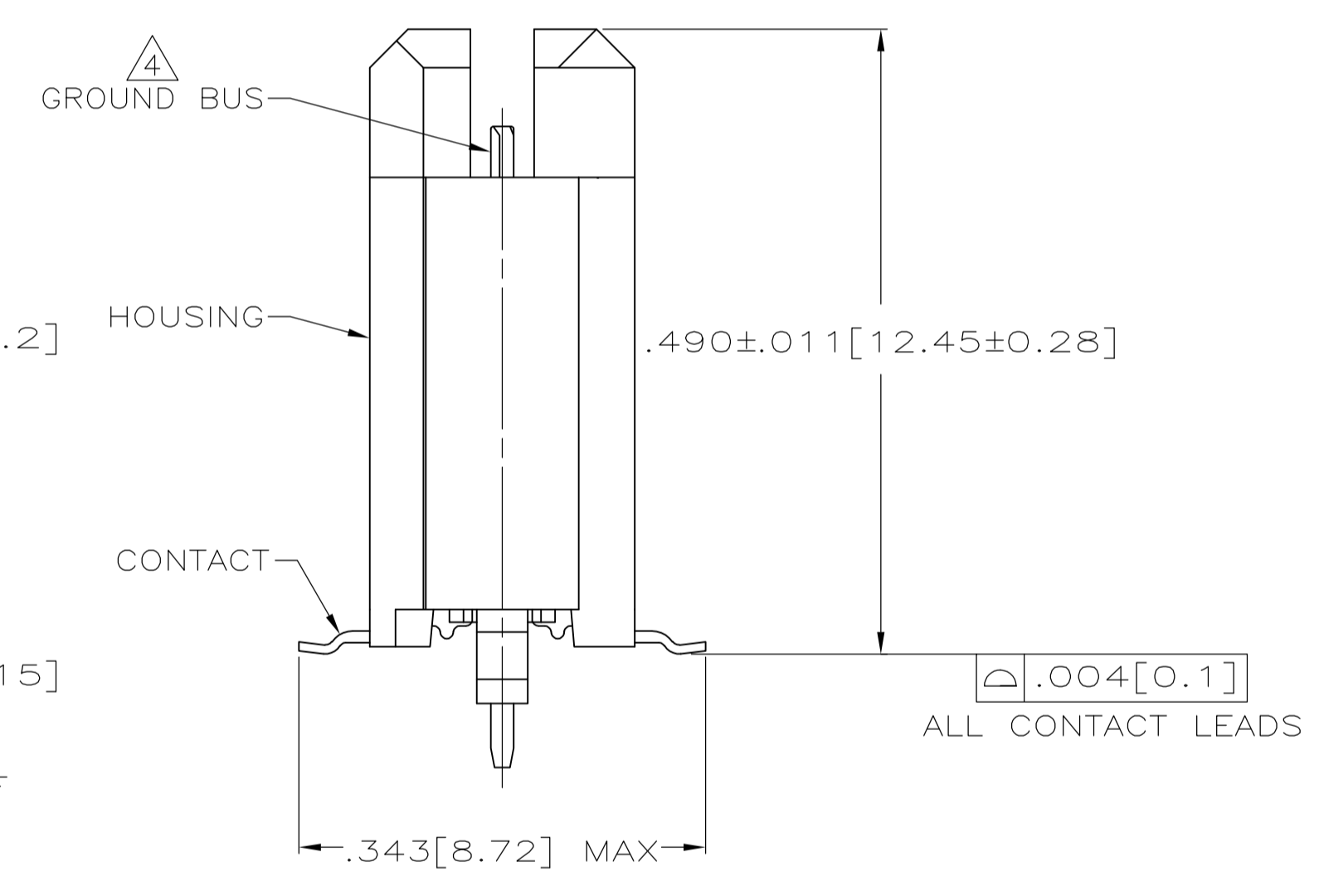
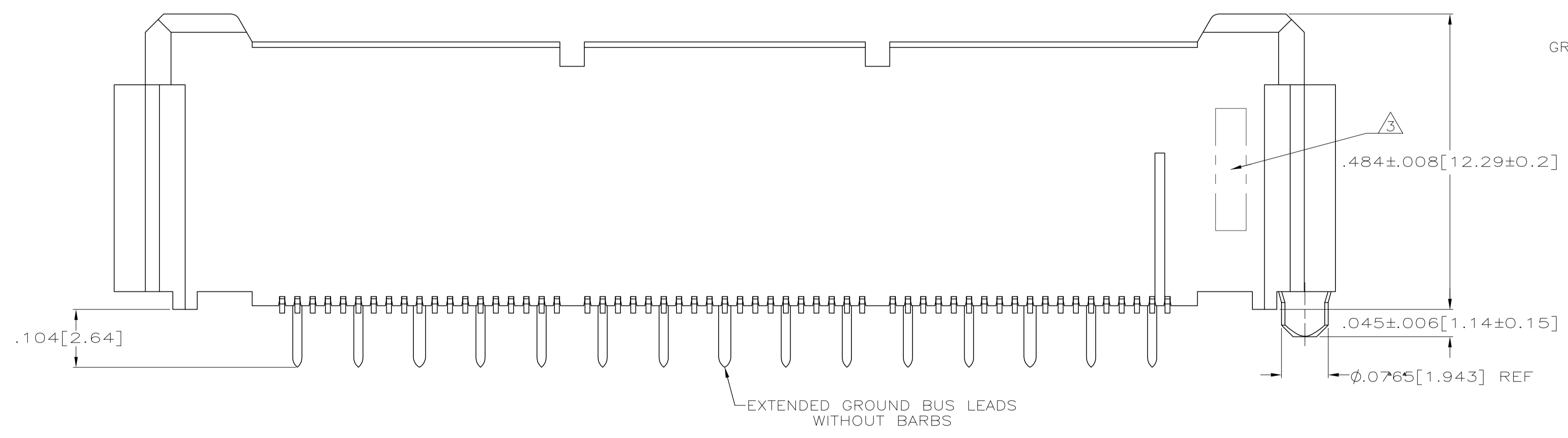


- 1 HOUSING: LIQUID CRYSTAL POLYMER, COLOR BLACK.
CONTACTS: HIGH RELIABILITY COPPER ALLOY.
GROUND BUSES: BRASS, UNS C26000
- 2 CONTACTS & GROUND BUSES: NICKEL UNDERPLATE ALL OVER, MATING SURFACE PLATED TO MEET LEVEL 2 PERFORMANCE REQUIREMENTS OF TE PRODUCT SPECIFICATION 108-1422, SOLDER TAILS PLATED 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 STANDARD APPLICATIONS, ORIENTATION HOLE TO BE $\phi.094\pm.002[2.39\pm0.05]$.
FOR SLIP-FIT APPLICATIONS, ORIENTATION HOLE TO BE $\phi.079\pm.001[2.00\pm0.03]$.
- 7 CONNECTORS PACKAGED ON 13 INCH DIA REELS PER EIA 481
- 8 PRELIMINARY - NOT RELEASED FOR PRODUCTION.



SEE SHEET 2 FOR RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT AND PACKAGING DETAIL

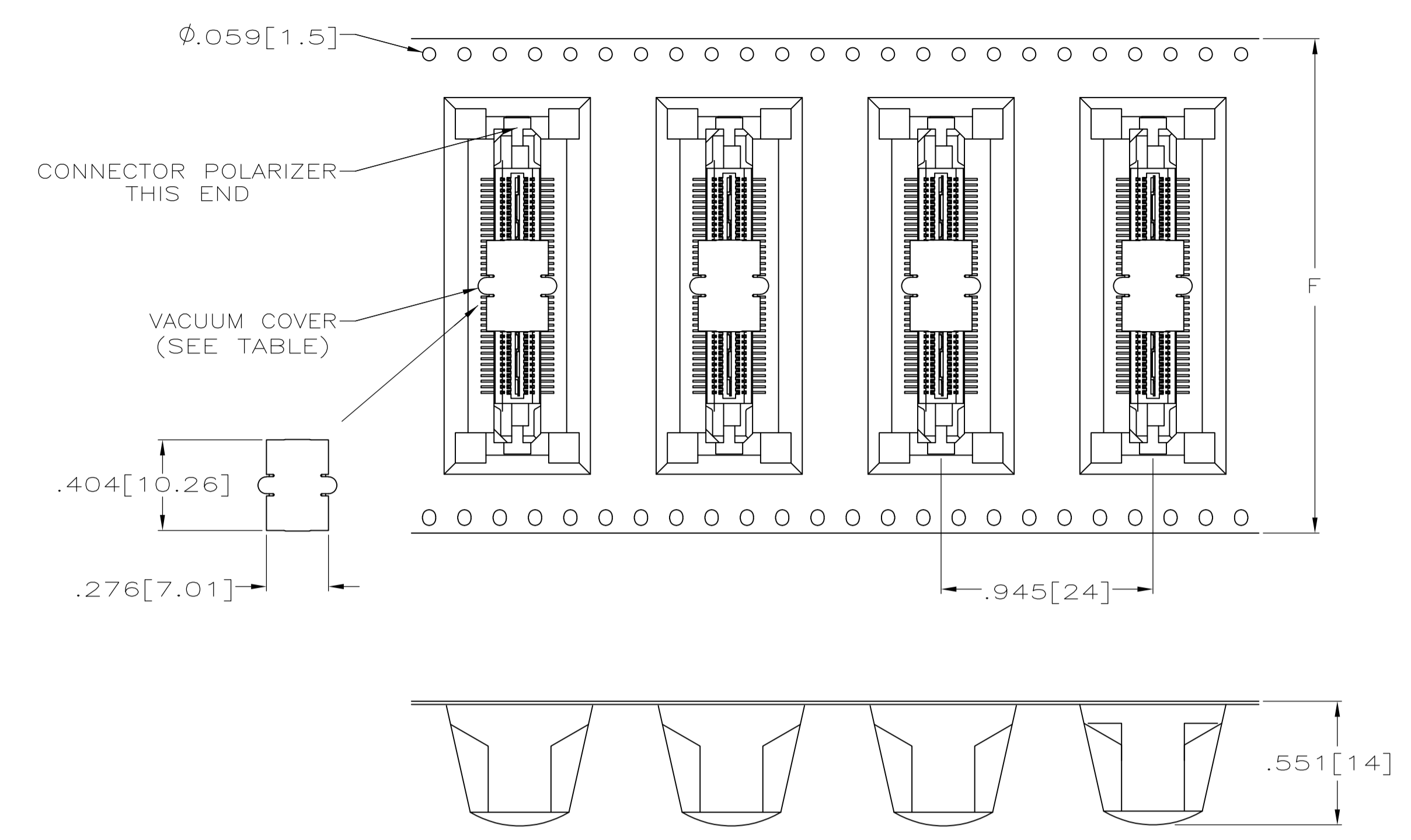
8	NO	4.724[120]	3.000[76.2]	6	3.450[87.63]	3.898[99.01]	4.000[101.6]	266	1-5767127-4
8	NO	4.094[104]	2.500[63.5]	5	2.950[74.93]	3.398[86.31]	3.500[88.9]	228	1-5767127-3
	NO	4.094[104]	2.000[50.8]	4	2.450[62.23]	2.898[73.61]	3.000[76.2]	190	1-5767127-2
	NO	3.465[88]	1.500[38.1]	3	1.950[49.53]	2.398[60.91]	2.500[63.5]	152	1-5767127-1
8	NO	2.835[72]	1.000[25.4]	2	1.450[36.83]	1.898[48.21]	2.000[50.8]	114	1-5767127-0
8	NO	2.205[56]	.500[12.7]	1	.950[24.13]	1.398[35.51]	1.500[38.1]	76	5767127-9
8	NO	1.732[44]	.000[0]	0	.450[11.43]	.898[22.81]	1.000[25.4]	38	5767127-8
8	YES	4.724[120]	3.000[76.2]	6	3.450[87.63]	3.898[99.01]	4.000[101.6]	266	5767127-7
8	YES	4.094[104]	2.500[63.5]	5	2.950[74.93]	3.398[86.31]	3.500[88.9]	228	5767127-6
	YES	4.094[104]	2.000[50.8]	4	2.450[62.23]	2.898[73.61]	3.000[76.2]	190	5767127-5
	YES	3.465[88]	1.500[38.1]	3	1.950[49.53]	2.398[60.91]	2.500[63.5]	152	5767127-4
8	YES	2.835[72]	1.000[25.4]	2	1.450[36.83]	1.898[48.21]	2.000[50.8]	114	5767127-3
8	YES	2.205[56]	.500[12.7]	1	.950[24.13]	1.398[35.51]	1.500[38.1]	76	5767127-2
8	YES	1.732[44]	.000[0]	0	.450[11.43]	.898[22.81]	1.000[25.4]	38	5767127-1
VACUUM COVER INCLUDED		F	E	D	C	B	A	NO OF POS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

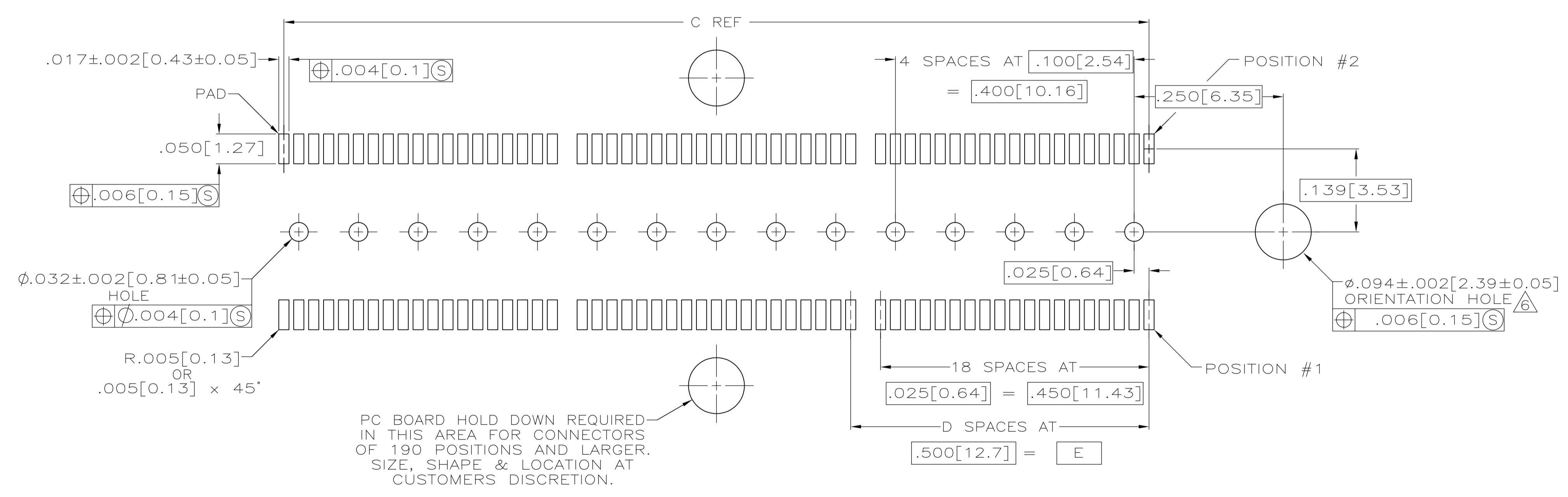
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN G. ATTADIA 27 OCT 04	APVD D. DIXON 27 OCT 04	NAME
0. PLC ± -	1. PLC ± -	2. PLC ± -	3. PLC ± .005(0.13)	4. PLC ANGLES ± -
MATERIAL	FINISH	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
1	2	A1	00779	5767127
CUSTOMER DRAWING		SCALE	1:1	SHEET 1 OF 2

STE TE Connectivity

PLUG ASSEMBLY, .495[12.57] VERTICAL, .025[0.64]CL, GULL WING LEADS, POCKET TAPE PACKAGED, MICTOR



PACKAGING DETAIL Δ
SCALE 2:1
DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT
(VIEWED FROM CONNECTOR SIDE)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN	G. ATTADIA	27 OCT 04	 TE Connectivity
		CHK	D. DIXON	27 OCT 04	
		APP'D	D. DIXON	27 OCT 04	NAME PLUG ASSEMBLY, .495[12.57] VERTICAL, .025[0.64]CL, GULL WING LEADS, POCKET TAPE PACKAGED, MICTOR
		PRODUCT SPEC			
		APPLICATION SPEC			SIZE A1
		WEIGHT			
		CUSTOMER DRAWING			SCALE 1:1 SHEET 2 OF 2 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:

- Конкуренспособные 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