



RECOMMENDED P.C. BOARD HOLE LAYOUT

- 1 "AMP", "CSA", "▲", AND "DATE CODE" WITH .062±.015 HIGH CHARACTERS WHERE SIZE PERMITS.
- 2 HOUSING: 1-70 POSITION SIZES MAY BE PPS, GLASS-FILLED OR PCT, GLASS-FILLED. POSITION SIZES GREATER THAN 70 WILL BE PPS, GLASS-FILLED.
- 3 CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
- 4 CONTACT FINISH: DUPLEX PLATED 0.00076 [.000030] GOLD IN CONTACT AREA, 0.00127-0.00254 [.000050-.000100] BRIGHT TIN-LEAD ON SOLDER TAILS, ALL OVER 0.00127 [.000050] NICKEL.
- 5 THESE DIMENSIONS PERTAIN TO CAVITY C'S ONLY, NOT TO CONTACT LOCATIONS.
- 6 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS (INSIDE CONTACT BEAMS).
- 7 CSA LOGO INK STAMPED WHITE ON HOUSING.
- 8 PRELIMINARY PART - NOT RELEASED FOR PRODUCTION.
- 9 CONTACT FINISH: DUPLEX PLATED 0.00076 [.000030] GOLD IN CONTACT AREA, 0.00127-0.00254 [.000050-.000100] MATTE TIN ON SOLDER TAILS, ALL OVER 0.00127 [.000050] NICKEL.
- 10 ROHS 2002/95/EC COMPLIANT.
- 11 RECESSED AREA AROUND MOLD GATE IS OPTIONAL. THIS FEATURE IS ALLOWABLE ON EITHER SIDE OF HOUSING OR MAY NOT BE PRESENT AT ALL.
- 12 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

FINISH	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER	FINISH	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER
				34.49 [1.358]					34.49 [1.358]
			10	22				10	22
				39.57 [1.558]					39.57 [1.558]
			12	26				12	26
				62.43 [2.458]					62.43 [2.458]
			21	44				21	44
				79	160				79
				24.33 [.958]					24.33 [.958]
			6	14				6	14
				24.33 [.958]					24.33 [.958]
			6	14				6	14
				235.15 [9.258]					235.15 [9.258]
			89	180				89	180
				260.55 [10.258]					260.55 [10.258]
			99	200				99	200
				194.51 [7.658]					194.51 [7.658]
			73	148				73	148
				184.35 [7.258]					184.35 [7.258]
			69	140				69	140
				171.65 [6.758]					171.65 [6.758]
			64	130				64	130
				169.11 [6.658]					169.11 [6.658]
			63	128				63	128
				158.95 [6.258]					158.95 [6.258]
			59	120				59	120
				146.25 [5.758]					146.25 [5.758]
			54	110				54	110
				133.55 [5.258]					133.55 [5.258]
			49	100				49	100
				128.47 [5.058]					128.47 [5.058]
			47	96				47	96
				120.85 [4.758]					120.85 [4.758]
			44	90				44	90
				113.23 [4.558]					113.23 [4.558]
			42	86				42	86
				108.15 [4.258]					108.15 [4.258]
			39	80				39	80
				97.99 [3.858]					97.99 [3.858]
			35	72				35	72
				95.45 [3.758]					95.45 [3.758]
			34	70				34	70
				82.75 [3.258]					82.75 [3.258]
			29	60				29	60
				70.05 [2.758]					70.05 [2.758]
			24	50				24	50
				57.35 [2.258]					57.35 [2.258]
			19	40				19	40
				52.27 [2.058]					52.27 [2.058]
			17	36				17	36
				44.65 [1.758]					44.65 [1.758]
			14	30				14	30
				37.03 [1.458]					37.03 [1.458]
			11	24				11	24
				31.95 [1.258]					31.95 [1.258]
			9	20				9	20
				26.87 [1.058]					26.87 [1.058]
			7	16				7	16
				21.79 [.858]					21.79 [.858]
			5	12				5	12

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±	-
1 PLC	±	-
2 PLC	±	0.13 [005]
3 PLC	±	-
4 PLC	±	-
ANGLES	±	-

MATERIAL HOUSING: 2 CONTACT: 3 SEE TABLE

APPROVED: DON FORKER 05/15/91

NAME: RECEPTACLE ASSY, MOD II, DBL ROW, 2.54 X 2.54 [.100 X .100] CL, GUIDE PIN EARS, CLOSED ENTRY, SHORT-POINT-OF-CONTACT

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 532956

WEIGHT: --

CUSTOMER DRAWING SCALE: 6:1 SHEET: 1 OF 1 REV: AF3

STE 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:

- 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