



RECOMMENDED P.C. BOARD HOLE LAYOUT

- 1 "AMP", "CSA", "D-C", 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	8-532956-0			10	22	3-532956-0
				39.57 [1.558]					39.57 [1.558]	
			12	26	7-532956-9			12	26	2-532956-9
				62.43 [2.458]					62.43 [2.458]	
			21	44	7-532956-8			21	44	2-532956-8
			79	160	7-532956-7					2-532956-7
			6	14	7-532956-6					2-532956-6
			6	14	7-532956-5					2-532956-5
			89	180	7-532956-4			89	180	2-532956-4
			99	200	7-532956-3			99	200	2-532956-3
			73	148	7-532956-2			73	148	2-532956-2
			69	140	7-532956-1			69	140	2-532956-1
			64	130	7-532956-0			64	130	2-532956-0
			63	128	6-532956-9			63	128	1-532956-9
			59	120	6-532956-8			59	120	1-532956-8
			54	110	6-532956-7			54	110	1-532956-7
			49	100	6-532956-6			49	100	1-532956-6
			47	96	6-532956-5			47	96	1-532956-5
			44	90	6-532956-4			44	90	1-532956-4
			42	86	6-532956-3			42	86	1-532956-3
			39	80	6-532956-2			39	80	1-532956-2
			35	72	6-532956-1			35	72	1-532956-1
			34	70	6-532956-0			34	70	1-532956-0
			29	60	5-532956-9			29	60	532956-9
			24	50	5-532956-8			24	50	532956-8
			19	40	5-532956-7			19	40	532956-7
			17	36	5-532956-6			17	36	532956-6
			14	30	5-532956-5			14	30	532956-5
			11	24	5-532956-4			11	24	532956-4
			9	20	5-532956-3			9	20	532956-3
			7	16	5-532956-2			7	16	532956-2
			5	12	5-532956-1			5	12	532956-1
FINISH	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER	FINISH	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. 17JAN01

DIMENSIONS: mm [INCHES] TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±	-
1 PLC	±	-
2 PLC	±	0.13 [0.005]
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 RESTRICTED TO: 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)