



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 ⌀'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 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.
- ⑨ ROHS 2002/95/EC COMPLIANT.
- ⑩ RECESSED AREA AROUND MOLD GATE IS OPTIONAL. THIS FEATURE IS ALLOWABLE ON EITHER SIDE OF HOUSING OR MAY NOT BE PRESENT AT ALL.
- ⑪ 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
11	OBSOLETE				OBSOLETE				
			235.15 [9.258]	89 180 7-533009-8				235.15 [9.258]	89 180 2-533009-8
			62.43 [2.458]	21 44 7-533009-7				62.43 [2.458]	21 44 2-533009-7
			209.75 [8.258]	79 160 7-533009-6				209.75 [8.258]	79 160 2-533009-6
			125.93 [4.958]	46 94 7-533009-5				125.93 [4.958]	46 94 2-533009-5
			24.33 [.958]	6 14 7-533009-4				24.33 [.958]	6 14 2-533009-4
			260.55 [10.258]	99 200 7-533009-3				260.55 [10.258]	99 200 2-533009-3
			194.51 [7.658]	73 148 7-533009-2				194.51 [7.658]	73 148 2-533009-2
			184.35 [7.258]	69 140 7-533009-1				184.35 [7.258]	69 140 2-533009-1
			171.65 [6.758]	64 130 7-533009-0				171.65 [6.758]	64 130 2-533009-0
			169.11 [6.658]	63 128 6-533009-9				169.11 [6.658]	63 128 1-533009-9
			158.95 [6.258]	59 120 6-533009-8				158.95 [6.258]	59 120 1-533009-8
			146.25 [5.758]	54 110 6-533009-7	11	OBSOLETE		146.25 [5.758]	54 110 1-533009-7
			133.55 [5.258]	49 100 6-533009-6	11	OBSOLETE		133.55 [5.258]	49 100 1-533009-6
			128.47 [5.058]	47 96 6-533009-5	11	OBSOLETE		128.47 [5.058]	47 96 1-533009-5
			120.85 [4.758]	44 90 6-533009-4	11	OBSOLETE	4	120.85 [4.758]	44 90 1-533009-4
			113.23 [4.558]	42 86 6-533009-3	11	OBSOLETE		113.23 [4.558]	42 86 1-533009-3
			108.15 [4.258]	39 80 6-533009-2	11	OBSOLETE		108.15 [4.258]	39 80 1-533009-2
			97.99 [3.858]	35 72 6-533009-1		OBSOLETE		97.99 [3.858]	35 72 1-533009-1
			95.45 [3.758]	34 70 6-533009-0				95.45 [3.758]	34 70 1-533009-0
			82.75 [3.258]	29 60 5-533009-9	11	OBSOLETE		82.75 [3.258]	29 60 533009-9
			70.05 [2.758]	24 50 5-533009-8				70.05 [2.758]	24 50 533009-8
			57.35 [2.258]	19 40 5-533009-7				57.35 [2.258]	19 40 533009-7
			52.27 [2.058]	17 36 5-533009-6				52.27 [2.058]	17 36 533009-6
			44.65 [1.758]	14 30 5-533009-5	11	OBSOLETE		44.65 [1.758]	14 30 533009-5
			27.03 [1.458]	11 24 5-533009-4				27.03 [1.458]	11 24 533009-4
			31.95 [1.258]	9 20 5-533009-3				31.95 [1.258]	9 20 533009-3
			26.87 [1.058]	7 16 5-533009-2				26.87 [1.058]	7 16 533009-2
			21.79 [.858]	5 12 5-533009-1	11	OBSOLETE		21.79 [.858]	5 12 533009-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: K.L.CLOUSER/UTA 3/6/91
CHK: D.SARVER 5/14/91

STE TE Connectivity

RECEPTACLE ASSY, MOD II, DBL ROW, 2.54 X 2.54 [.100 X .100] CL, GUIDE PIN EARS, CLOSED ENTRY.

APVD: [Signature]

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 533009 RESTRICTED TO: [Signature]

WEIGHT: [Blank] SCALE: 6:1 SHEET: 1 OF 1 REV: V5



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.