



VIEW A-A
SCALE 16:1

- 1 MATERIAL HOUSING: THERMOPLASTIC POLYESTER, GLASS FILLED, UL94V-0 POST: COPPER ALLOY
- 2 FINISH HOUSING: NATURAL POST: SEE NOTES 12, 13, & 17 FOR PLATING.
- 3 UL MARKING MAY NOT APPEAR ON THE 2 OR 3 POSITION SIZES. CSA MARKING MAY NOT APPEAR ON THE 2 POSITION SIZE.
- 4 POST SOLDERDETAILS COMPLY WITH TYCO SOLDERABILITY SPECIFICATION 109-11-2.
- 5 POST WITHSTANDS 13.34 NEWTONS (3 LBS) MINIMUM AXIAL FORCE IN EITHER DIRECTION WITHOUT DISLODGING.
- 6 APPLIES AT -A-
- 7 APPLIES WHEN THE HEADER IS STRAIGHT.
- 8 PLASTIC PROJECTIONS PERMITTED IN THIS ZONE.
- 9 COORDINATE DIMENSIONS APPLIES FROM CENTER OF THE ACTUAL FEATURE.
- 10 SOLDER SIDE OF BOARD IS SHOWN.
- 11 THE RETENTION TABS PROVIDE A ONE-TIME INTERFERENCE FIT IN THE 1.63 [.064] DIAMETER BOARD HOLES FOR HEADER ASSEMBLY RETENTION DURING SOLDERING. FOUR TABS PER PEG, TWO PEGS PER HEADER ASSEMBLY (ONE PEG ONLY FOR 2 POSITION SIZE).
- 12 PLATING: GOLD PLATE AREA, 0.00076 [.000030] GOLD OR 0.00008 [.000003] MIN GOLD FLASH OVER 0.00068 [.000027] PALLADIUM NICKEL, PER TE CONNECTIVITY'S DISCRETION, ALL SIDES, OVER NICKEL UNDERPLATE, 0.00127 [.000050] MIN, ALL SIDES AND ENTIRE LENGTH OF POST.
- 13 PLATING: MATTE TIN PLATE AREA, 0.00381-0.00889 [.000150-.000350] THICK, ALL FOUR SIDES, OVER, 3.18 [.125] MINIMUM.
- 14 DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- 15 ALL POSITION SIZES HAVE THE BACK WALL NOTCHED ON BOTH ENDS AS SHOWN. THE 2 THRU 5 POSITION SIZES HAVE SOLID BACK WALLS. POSITION SIZES 6 AND ABOVE HAVE AN INTERRUPTED BACK WALLS AT VARIOUS LOCATIONS (SEE TABLE FOR INTERRUPTION(S) LOCATIONS).
- 16 EDGE OF POLARIZING LOCK WALL TO BE IN LINE WITH CENTERLINE OF ADJACENT POST WITHIN ±0.13 [.005].
- 17 PLATING: MATTE TIN PLATE AREA, 0.00381-0.00889 [.000150-.000350] THICK, ALL FOUR SIDES, OVER, 3.18 [.125] MINIMUM.

4&5	7&8	11&12	14&15	71.20 [2.803]	18	4-644633-8
4&5	7&8	10&11	13&14	67.23 [2.647]	17	4-644633-7
4&5	8&9	12&13		63.27 [2.491]	16	4-644633-6
4&5	8&9	11&12		59.31 [2.335]	15	4-644633-5
4&5	7&8	10&11		55.35 [2.179]	14	4-644633-4
4&5	7&8	10&11		51.38 [2.023]	13	4-644633-3
4&5	8&9			47.42 [1.867]	12	4-644633-2
4&5	7&8			43.46 [1.711]	11	4-644633-1
3&4	7&8			39.50 [1.555]	10	4-644633-0
3&4	6&7			35.53 [1.399]	9	3-644633-9
4&5				31.57 [1.243]	8	3-644633-8
4&5				27.61 [1.087]	7	3-644633-7
3&4				23.65 [.931]	6	3-644633-6
				19.69 [.775]	5	3-644633-5
				15.72 [.619]	4	3-644633-4
				11.76 [.463]	3	3-644633-3
				7.80 [.307]	2	3-644633-2

4&5	7&8	11&12	14&15	71.20 [2.803]	18	1-644633-8
4&5	7&8	10&11	13&14	67.23 [2.647]	17	1-644633-7
4&5	8&9	12&13		63.27 [2.491]	16	1-644633-6
4&5	8&9	11&12		59.31 [2.335]	15	1-644633-5
4&5	7&8	10&11		55.35 [2.179]	14	1-644633-4
4&5	7&8	10&11		51.38 [2.023]	13	1-644633-3
4&5	8&9			47.42 [1.867]	12	1-644633-2
4&5	7&8			43.46 [1.711]	11	1-644633-1
3&4	7&8			39.50 [1.555]	10	1-644633-0
3&4	6&7			35.53 [1.399]	9	1-644633-9
4&5				31.57 [1.243]	8	1-644633-8
4&5				27.61 [1.087]	7	1-644633-7
3&4				23.65 [.931]	6	1-644633-6
				19.69 [.775]	5	1-644633-5
				15.72 [.619]	4	1-644633-4
				11.76 [.463]	3	1-644633-3
				7.80 [.307]	2	1-644633-2

BACK WALL INTERRUPTIONS BETWEEN POSTS (L) NO. OF POSN ASSEMBLY

18 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
19 OBSOLETE PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DATE: 25-FEB-2009
 DIMENSIONS: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: INCHES
 MATERIAL: 1
 FINISH: 2
 CUSTOMER DRAWING
 MTA-156 HEADER ASSEMBLY, POLARIZED LOCK, RIGHT ANGLE FRONT BEND, .045 SQUARE POST, .00030 GOLD PLATED, WITH RETENTION PEGS
 SCALE: N/A SHEET: 1 OF 1 REV: 02



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.