



- 1 POST TO WITHSTAND 13 NEWTONS (3 LBS) MINIMUM AXIAL FORCE IN BOTH DIRECTIONS SHOWN WITHOUT DISLODGING.
- 2 TOLERANCES APPLY TO SOLDER SIDE OF BOARD.
- 3 MEASURED AT **-A-**
- 4 PLASTIC FLASH PERMITTED IN THIS AREA.
- 5 PARTS COMPLY WITH AMP SOLDERABILITY SPEC. NO. 109-11-2.
- 6 ONE HOLE MAY BE UNDERSIZED 0.81-0.89 [.032-.035] DIA. FOR ASSEMBLY RETENTION DURING WAVE SOLDERING.
- 7 MATERIAL: HEADER-THERMOPLASTIC POLYESTER
94V-0 (NATURAL)
POST-COPPER ALLOY
FINISH-USE PLATING NOTES 13 & 14 FOR -2 THRU -28 AND NOTES 13 & 15 FOR -32 THRU -58
- 8 COORDINATE DIMENSION APPLIES FROM CENTER OF ACTUAL FEATURE.
- 9 PLASTIC BURRS CAUSED BY CUT-OFF TOOLING ARE PERMITTED WITHIN THE MAXIMUM TOLERANCE ENVELOPE.
- 10 POSTS TO BE MEASURED WHEN STRIP IS HELD FLAT.
- 11 POST MUST WITHSTAND TWO 90° BENDS AGAINST EXTRUSION WITHOUT BREAKING.
- 12 DIMENSION SHOULD BE 3.30 [.130] WHEN MATING WITH A MTA-100 CONNECTOR ASSEMBLY OR A CST-100 CONNECTOR ASSEMBLY.
- 13 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, .00127 [.000050] MIN, ALL SIDES AND ENTIRE LENGTH OF POST.
- 14 PLATING: BRIGHT TIN/LEAD (93/7) PLATE AREA, 0.00381-0.00889 [.000150-.000350] THICK, ALL FOUR SIDES 3.56 [.140] MINIMUM.
- 15 PLATING: MATTE TIN PLATE AREA, 0.00381-0.00889 [.000150-.000350] THICK, ALL FOUR SIDES 3.56 [.140] MINIMUM.
- 16 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

71.12 [2.800]	28	5-641213-8
68.58 [2.700]	27	5-641213-7
66.04 [2.600]	26	5-641213-6
63.50 [2.500]	25	5-641213-5
60.96 [2.400]	24	5-641213-4
58.42 [2.300]	23	5-641213-3
55.88 [2.200]	22	5-641213-2
53.34 [2.100]	21	5-641213-1
50.80 [2.000]	20	5-641213-0
48.26 [1.900]	19	4-641213-9
45.72 [1.800]	18	4-641213-8
43.18 [1.700]	17	4-641213-7
40.64 [1.600]	16	4-641213-6
38.10 [1.500]	15	4-641213-5
35.56 [1.400]	14	4-641213-4
33.02 [1.300]	13	4-641213-3
30.48 [1.200]	12	4-641213-2
27.94 [1.100]	11	4-641213-1
25.40 [1.000]	10	4-641213-0
22.86 [.900]	9	3-641213-9
20.32 [.800]	8	3-641213-8
17.78 [.700]	7	3-641213-7
15.24 [.600]	6	3-641213-6
12.70 [.500]	5	3-641213-5
10.16 [.400]	4	3-641213-4
7.62 [.300]	3	3-641213-3
5.08 [.200]	2	3-641213-2
DIM (L)	NO. OF POSN	ASSEMBLY

71.12 [2.800]	28	2-641213-8
68.58 [2.700]	27	2-641213-7
66.04 [2.600]	26	2-641213-6
63.50 [2.500]	25	2-641213-5
60.96 [2.400]	24	2-641213-4
58.42 [2.300]	23	2-641213-3
55.88 [2.200]	22	2-641213-2
53.34 [2.100]	21	2-641213-1
50.80 [2.000]	20	2-641213-0
48.26 [1.900]	19	1-641213-9
45.72 [1.800]	18	1-641213-8
43.18 [1.700]	17	1-641213-7
40.64 [1.600]	16	1-641213-6
38.10 [1.500]	15	1-641213-5
35.56 [1.400]	14	1-641213-4
33.02 [1.300]	13	1-641213-3
30.48 [1.200]	12	1-641213-2
27.94 [1.100]	11	1-641213-1
25.40 [1.000]	10	1-641213-0
22.86 [900]	9	641213-9
20.32 [800]	8	641213-8
17.78 [700]	7	641213-7
15.24 [600]	6	641213-6
12.70 [500]	5	641213-5
10.16 [400]	4	641213-4
7.62 [300]	3	641213-3
5.08 [200]	2	641213-2
DIM (L)	NO. OF POSN	ASSEMBLY



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN S. HOOVER 26-JAN-2005	TE Connectivity
0 PLC ±	1 PLC ±	26-JAN-2005	MTA-100 HEADER ASSEMBLY, POLARIZED, NOTCHED, .025 SQUARE STRAIGHT POST, .000030 GOLD PLATED
2 PLC ± 0.13 [005]	3 PLC ±	26-JAN-2005	APPLICATION SPEC
4 PLC ±	ANGLES ±		SIZE: A1
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	CAGE CODE: 641213
		CUSTOMER DRAWING	SCALE: 8:1 SHEET 1 OF 1 REV W



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.