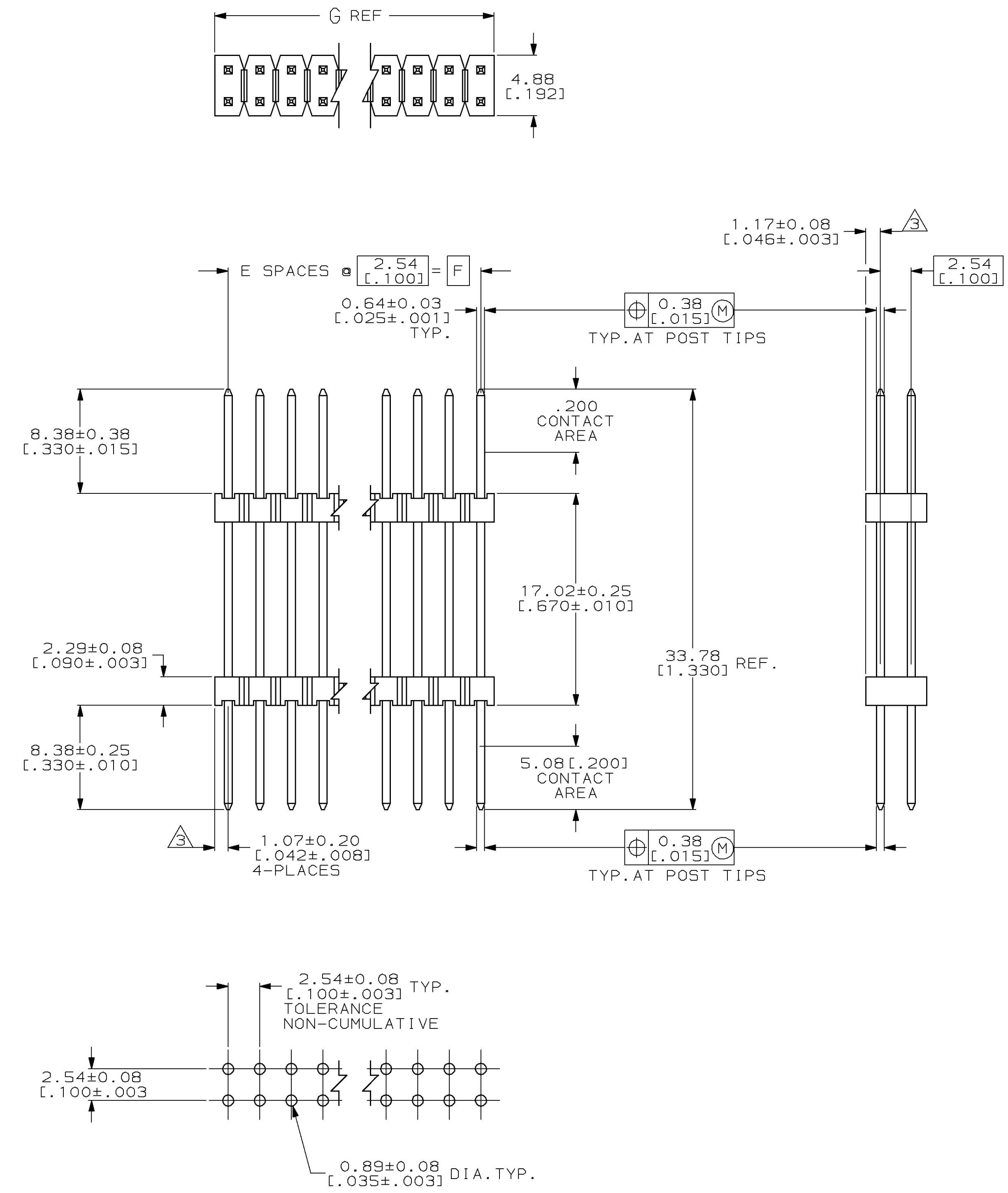


REVISONS		DATE	OWN	APVD
NO.	DESCRIPTION			
0	RELEASED	12-NOV-96	EB	GD

- ASSEMBLY MAY BE BROKEN TO THE DESIRED NUMBER OF POSITIONS
 - TRUE POSITION TOLERANCE OF THE POST TIPS APPLIES WHEN THE HEADER IS HELD FLAT AGAINST THE PRINTED CIRCUIT BOARD
- Δ THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
 Δ HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC; COLOR: BLACK.
 Δ FINISH: 0.000381 [0.000015] GOLD ON CONTACT AREA, OVER 0.00127 [0.000050] NICKEL, ENTIRE POST.



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

LOC	DIST	NO. OF POSITIONS	PART NUMBER
101.19 [3.984]	99.06 [3.900]	39	4-146507-0
98.65 [3.884]	96.52 [3.800]	38	3-146507-9
96.11 [3.784]	93.98 [3.700]	37	3-146507-8
93.57 [3.684]	91.44 [3.600]	36	3-146507-7
91.03 [3.584]	88.90 [3.500]	35	3-146507-6
88.49 [3.484]	86.36 [3.400]	34	3-146507-5
85.95 [3.384]	83.82 [3.300]	33	3-146507-4
83.41 [3.284]	81.28 [3.200]	32	3-146507-3
80.87 [3.184]	78.74 [3.100]	31	3-146507-2
78.33 [3.084]	76.20 [3.000]	30	3-146507-1
75.79 [2.984]	73.66 [2.900]	29	3-146507-0
73.25 [2.884]	71.12 [2.800]	28	2-146507-9
70.71 [2.784]	68.58 [2.700]	27	2-146507-8
68.17 [2.684]	66.04 [2.600]	26	2-146507-7
65.63 [2.584]	63.50 [2.500]	25	2-146507-6
63.09 [2.484]	60.96 [2.400]	24	2-146507-5
60.55 [2.384]	58.42 [2.300]	23	2-146507-4
58.01 [2.284]	55.88 [2.200]	22	2-146507-3
55.47 [2.184]	53.34 [2.100]	21	2-146507-2
52.93 [2.084]	50.80 [2.000]	20	2-146507-1
50.39 [1.984]	48.26 [1.900]	19	2-146507-0
47.85 [1.884]	45.72 [1.800]	18	1-146507-9
45.31 [1.784]	43.18 [1.700]	17	1-146507-8
42.77 [1.684]	40.64 [1.600]	16	1-146507-7
40.23 [1.584]	38.10 [1.500]	15	1-146507-6
37.69 [1.484]	35.56 [1.400]	14	1-146507-5
35.15 [1.384]	33.02 [1.300]	13	1-146507-4
32.61 [1.284]	30.48 [1.200]	12	1-146507-3
30.07 [1.184]	27.94 [1.100]	11	1-146507-2
27.53 [1.084]	25.40 [1.000]	10	1-146507-1
24.99 [0.984]	22.86 [0.900]	9	1-146507-0
22.45 [0.884]	20.32 [0.800]	8	146507-9
19.91 [0.784]	17.78 [0.700]	7	146507-8
17.37 [0.684]	15.24 [0.600]	6	146507-7
14.83 [0.584]	12.70 [0.500]	5	146507-6
12.29 [0.484]	10.16 [0.400]	4	146507-5
9.75 [0.384]	7.62 [0.300]	3	146507-4
7.21 [0.284]	5.08 [0.200]	2	146507-3
4.67 [0.184]	2.54 [0.100]	1	146507-2
2.13 [0.084]	-	-	146507-1
G	F	E	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING DEPARTMENT SHALL BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWG: BRANDBERG	12-NOV-96
mm (INCH)	0 PLC ±-	CHK: G. DUBNICKI	12-NOV-96
	1 PLC ±0.51 (L.02)	APP'D: G. DUBNICKI	12-NOV-96
	2 PLC ±0.127 (L.005)	NAME: G. DUBNICKI	
	3 PLC ±0.0127 (L.0005)	PRODUCT SPEC: -	
	4 PLC ±-	APPLICATION SPEC: -	
	ANGLES ±-	WEIGHT: -	
MATERIAL:	FINISH:	CAGE CODE: A1 00779	DRAWING NO: C-146507
		CUSTOMER DRAWING	SCALE: 4:1

AMP Incorporated
Harrisburg, PA 17105-3508

HEADER ASSEMBLY, MOD 11,
STACKING, DOUBLE ROW,
.025 SQ. POST, UNSHROUDED

1 OF 1 REV 0



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.