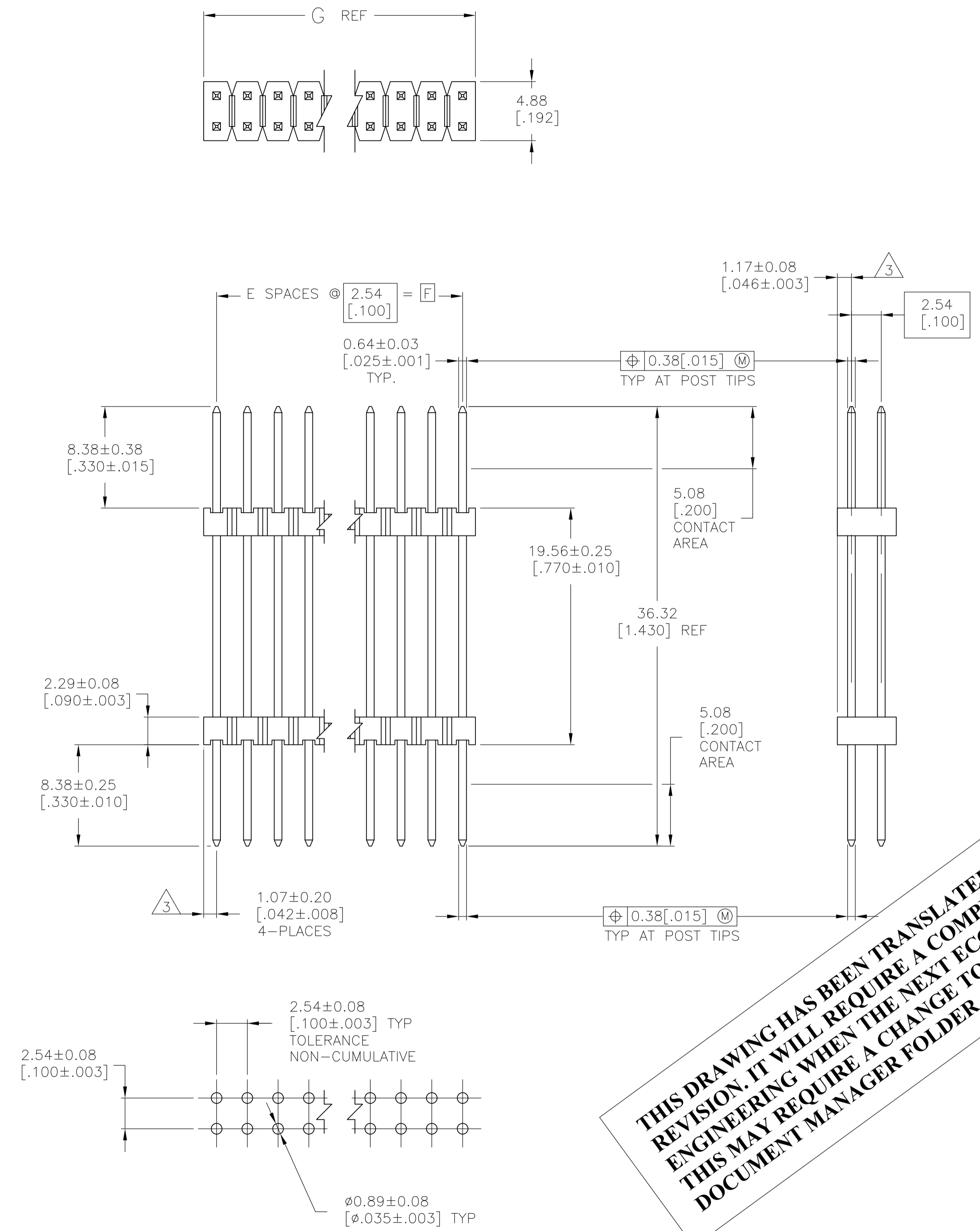


REVISED PER		ECO-11-004820	DATE	BY	APPROVED
P	REVISED PER	ECO-11-004820	21MAR11	RK	HMR

- 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
- THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC; COLOR: BLACK.
- FINISH: 0.000381 [.000015] GOLD ON CONTACT AREA, OVER 0.00127 [.000050] NICKEL, ENTIRE POST.



THIS DRAWING HAS BEEN TRANSLATED AND REFLECTS THE PREVIOUS REVISION. IT WILL REQUIRE A COMPLETE DRAWING CHECK BY PRODUCT ENGINEERING WHEN THE NEXT ECO CHANGE IS WRITTEN - THIS MAY REQUIRE A CHANGE TO THE REVISION OF THE DOCUMENT MANAGER FOLDER AND THIS DRAWING.

NO. OF POSITIONS	PART NUMBER	G	F	E
39	4-146510-0	101.19 [3.984]	99.06 [3.900]	
38	3-146510-9	98.65 [3.884]	96.52 [3.800]	
37	3-146510-8	96.11 [3.784]	93.98 [3.700]	
36	3-146510-7	93.57 [3.684]	91.44 [3.600]	
35	3-146510-6	91.03 [3.584]	88.90 [3.500]	
34	3-146510-5	88.49 [3.484]	86.36 [3.400]	
33	3-146510-4	85.95 [3.384]	83.82 [3.300]	
32	3-146510-3	83.41 [3.284]	81.28 [3.200]	
31	3-146510-2	80.87 [3.184]	78.74 [3.100]	
30	3-146510-1	78.33 [3.084]	76.20 [3.000]	
29	3-146510-0	75.79 [2.984]	73.66 [2.900]	
28	2-146510-9	73.25 [2.884]	71.12 [2.800]	
27	2-146510-8	70.71 [2.784]	68.58 [2.700]	
26	2-146510-7	68.17 [2.684]	66.04 [2.600]	
25	2-146510-6	65.63 [2.584]	63.50 [2.500]	
24	2-146510-5	63.09 [2.484]	60.96 [2.400]	
23	2-146510-4	60.55 [2.384]	58.42 [2.300]	
22	2-146510-3	58.01 [2.284]	55.88 [2.200]	
21	2-146510-2	55.47 [2.184]	53.34 [2.100]	
20	2-146510-1	52.93 [2.084]	50.80 [2.000]	
19	2-146510-0	50.39 [1.984]	48.26 [1.900]	
18	1-146510-9	47.85 [1.884]	45.72 [1.800]	
17	1-146510-8	45.31 [1.784]	43.18 [1.700]	
16	1-146510-7	42.77 [1.684]	40.64 [1.600]	
15	1-146510-6	40.23 [1.584]	38.10 [1.500]	
14	1-146510-5	37.69 [1.484]	35.56 [1.400]	
13	1-146510-4	35.15 [1.384]	33.02 [1.300]	
12	1-146510-3	32.61 [1.284]	30.48 [1.200]	
11	1-146510-2	30.07 [1.184]	27.94 [1.100]	
10	1-146510-1	27.53 [1.084]	25.40 [1.000]	
9	1-146510-0	24.99 [984]	22.86 [900]	
8	146510-9	22.45 [884]	20.32 [800]	
7	146510-8	19.91 [784]	17.78 [700]	
6	146510-7	17.37 [684]	15.24 [600]	
5	146510-6	14.83 [584]	12.70 [500]	
4	146510-5	12.29 [484]	10.16 [400]	
3	146510-4	9.75 [384]	7.62 [300]	
2	146510-3	7.21 [284]	5.08 [200]	
1	146510-2	4.67 [184]	2.54 [100]	
	146510-1	2.13 [084]	-	
G	F	E	NO. OF POSITIONS	PART NUMBER

RECOMMENDED HOLE LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

BRANDBERG 12NOV96
 DUBNICZKI 12NOV96
 DUBNICZKI 12NOV96

TE Connectivity

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

0 PLC ± -
 1 PLC ± -
 2 PLC ± 0.51[.02]
 3 PLC ± 0.12[.005]
 4 PLC ± 0.012[.0005]
 ANGLES ± -

MATERIAL 4 FINISH 5

WEIGHT -
 A1 00779 C=146510
 CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV P



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.