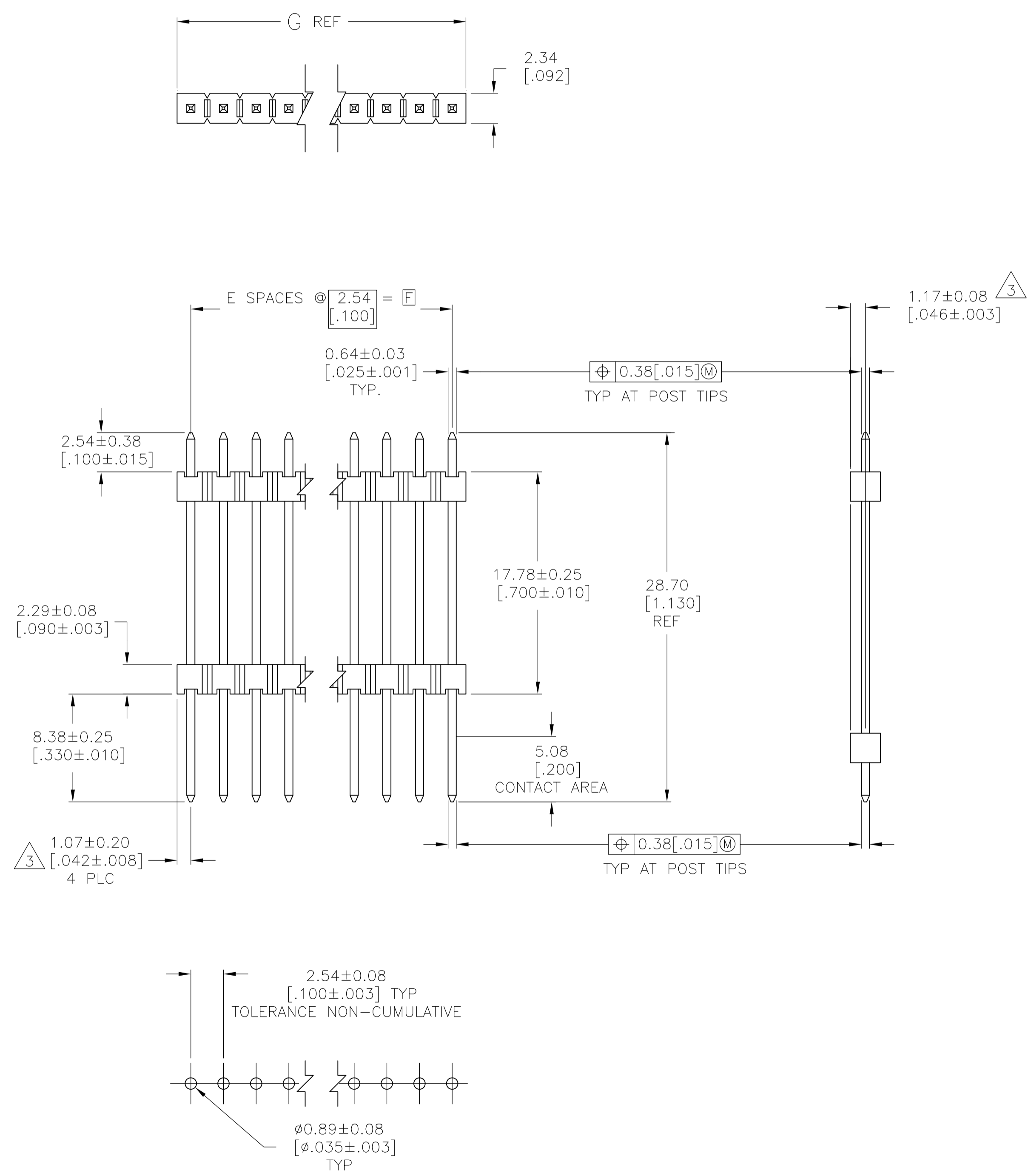


- ASSEMBLY MAY BE BROKEN TO THE DESIRED NUMBER OF POSITIONS
- TRUE POSITION TOLERANCE OF THE POST TIPS APPLIES WHEN THE HEADER IS HELD FLAT AGAINST THE PRINTED CIRCUIT BOARD
- THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC; COLOR: BLACK.
- FINISH: 0.000381 [.000015] GOLD ON CONTACT AREA, 0.00254-0.00508 [.000100-.000200] MATTE TIN-LEAD ON SOLDER TAIL, ALL OVER 0.00127 [.000050] NICKEL.
- FINISH: 0.000381 [.000015] GOLD ON CONTACT AREA, 0.00254-0.00508 [.000100-.000200] MATTE TIN ON SOLDER TAIL, ALL OVER 0.00127 [.000050] NICKEL.



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPROVED
AD	OO				
A1	REVISED PER	ECO-11-004820	11MAR11	RK	HMR

NO. OF POSITIONS	PLATING	G	F	E	PART NUMBER
1					146472-1
2					146472-2
3					146472-3
4					146472-4
5					146472-5
6					146472-6
7					146472-7
8					146472-8
9					146472-9
10					1-146472-1
11					1-146472-2
12					1-146472-3
13					1-146472-4
14					1-146472-5
15					1-146472-6
16					1-146472-7
17					1-146472-8
18					1-146472-9
19					2-146472-0
20					2-146472-1
21					2-146472-2
22					2-146472-3
23					2-146472-4
24					2-146472-5
25					2-146472-6
26					2-146472-7
27					2-146472-8
28					2-146472-9
29					3-146472-0
30					3-146472-1
31					3-146472-2
32					3-146472-3
33					3-146472-4
34					3-146472-5
35					3-146472-6
36					3-146472-7
37					3-146472-8
38					3-146472-9
39					4-146472-0
40					

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

BRANDBERG
DUBNIČZKI

TE Connectivity

HEADER ASSEMBLY, MOD II, STACKING, SINGLE 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 ± -

SIZE: A1
SCALE: 4:1
SHEET: 1 OF 2
REV: A1

LOC	DIST	REVISIONS			
AD	OO	REV	DATE	BY	APPV
-	-	1	SEE SHEET 1	-	-

NO.	DESCRIPTION	DATE	BY	APPV	
39	40	9-146472-0			
38	39	8-146472-9			
37	38	8-146472-8			
36	37	8-146472-7			
35	36	8-146472-6			
34	35	8-146472-5			
33	34	8-146472-4			
32	33	8-146472-3			
31	32	8-146472-2			
30	31	8-146472-1			
29	30	8-146472-0			
28	29	7-146472-9			
27	28	7-146472-8			
26	27	7-146472-7			
25	26	7-146472-6			
24	25	7-146472-5			
23	24	7-146472-4			
22	23	7-146472-3			
21	22	7-146472-2			
20	21	7-146472-1			
19	20	7-146472-0			
18	19	6-146472-9			
17	18	6-146472-8			
16	17	6-146472-7			
15	16	6-146472-6			
14	15	6-146472-5			
13	14	6-146472-4			
12	13	6-146472-3			
11	12	6-146472-2			
10	11	6-146472-1			
9	10	6-146472-0			
8	9	5-146472-9			
7	8	5-146472-8			
6	7	5-146472-7			
5	6	5-146472-6			
4	5	5-146472-5			
3	4	5-146472-4			
2	3	5-146472-3			
1	2	5-146472-2			
-	1	5-146472-1			
PLATING	G	F	E	NO. OF POSITIONS	PART NUMBER

△6

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN E BRANDBERG 13MAR97		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CIR G DUBNICZKI 13MAR97			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G DUBNICZKI 13MAR97		NAME	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.51[.02] 3 PLC ± 0.12[.005] 4 PLC ± 0.012[.0005] ANGLES ±		PRODUCT SPEC		HEADER ASSEMBLY, MOD II, STACKING, SINGLE ROW, .025 SQ.POST, UNSHROUDED	
MATERIAL		FINISH SEE TABLE		APPLICATION SPEC SIZE CASE CODE DRAWING NO WEIGHT - A1 00779 C=146472	
4		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO SCALE 1:1 SHEET 2 OF 2 REV A1	



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.