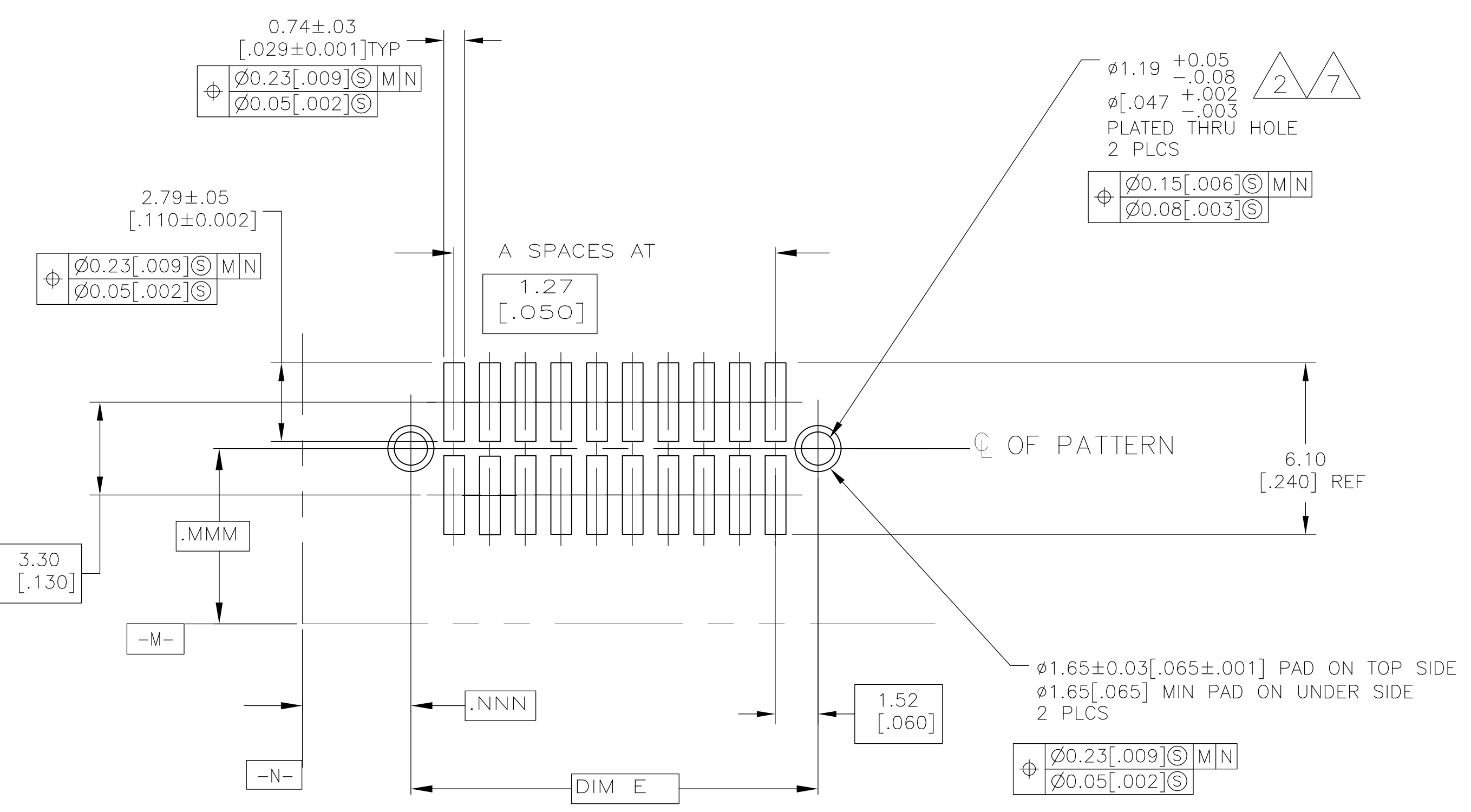


- 1 0.00076 [.000030] GOLD IN LOCALIZED PLATE AREA
0.00381 [.000150] TIN-LEAD ON SOLDER TAILS
ALL OVER 0.00127 [.000050] NICKEL
- 2 USE 1.32±0.02 [.0520±.0010] DRILLED HOLE (#55 DRILL)
FINISH TO BE TIN/LEAD OVER 0.02 [.001] MIN COPPER
- 3 PLATING: 0.0038 [.000150] TIN-LEAD OVER 0.00127 [.000050] NICKEL
- 4 IF PLANNING TO USE MORE THAN ONE MATING PAIR OF CONNECTORS
TO INTERCONNECT 2 BOARDS, PLEASE REFER TO "SPACING"
PARAGRAPH IN THE APPLICATION SPEC, #114-7010
- 5 HOUSING: LCP, COLOR:BLACK.
CONTACT: COPPER ALLOY PER ASTM SPECIFICATION B422.
HOLDDOWN: COPPER ALLOY PER ASTM SPECIFICATION B194.
- 6 0.00076 [.000030] GOLD IN LOCALIZED PLATE AREA
0.00381 [.000150] TIN ON SOLDER TAILS
ALL OVER 0.00127 [.000050] NICKEL
- 7 USE 1.32±0.02 [.0520±.0010] DRILLED HOLE (#55 DRILL)
FINISH TO BE TIN OVER 0.02 [.001] MIN COPPER
- 8 PLATING: 0.0038 [.000150] TIN OVER 0.00127 [.000050] NICKEL
- 9 PRELIMINARY PART - NOT RELEASED FOR PRODUCTION.

6/8	11.93	5.97	14.63	10.56	7	16	6-104652-1
6/8	65.28	32.640	67.97	63.91	49	100	6-104652-0
6/8	58.93	29.46	61.62	57.56	44	90	5-104652-9
6/8	2.320	1.160	2.426	2.266	39	80	5-104652-8
6/8	52.58	26.290	55.27	51.21	34	70	5-104652-7
6/8	2.070	1.035	2.176	2.016	29	60	5-104652-6
6/8	46.23	23.11	48.92	44.86	24	50	5-104652-5
6/8	1.820	.910	1.926	1.766	19	40	5-104652-4
6/8	39.88	19.940	42.57	38.51	14	30	5-104652-3
6/8	1.570	.785	1.676	1.516	9	20	5-104652-2
6/8	33.53	16.76	36.22	32.16	4	10	5-104652-1
6/8	1.320	.660	1.426	1.266			
6/8	27.18	13.590	29.87	25.81			
6/8	1.070	.535	1.176	1.016			
6/8	20.83	10.41	23.52	19.46			
6/8	.820	.410	.926	.766			
6/8	14.48	7.240	17.17	13.11			
6/8	.570	.285	.676	.516			
6/8	8.12	4.06	10.82	6.75			
6/8	.320	.160	.426	.266			
1/3	11.93	5.97	14.63	10.56	7	16	1-104652-1
1/3	65.28	32.640	67.97	63.91	49	100	1-104652-0
1/3	58.93	29.46	61.62	57.56	44	90	104652-9
1/3	2.320	1.160	2.426	2.266	39	80	104652-8
1/3	52.58	26.290	55.27	51.21	34	70	104652-7
1/3	2.070	1.035	2.176	2.016	29	60	104652-6
1/3	46.23	23.11	48.92	44.86	24	50	104652-5
1/3	1.820	.910	1.926	1.766	19	40	104652-4
1/3	39.88	19.940	42.57	38.51	14	30	104652-3
1/3	1.570	.785	1.676	1.516	9	20	104652-2
1/3	33.53	16.76	36.22	32.16	4	10	104652-1
1/3	1.320	.660	1.426	1.266			
1/3	27.18	13.590	29.87	25.81			
1/3	1.070	.535	1.176	1.016			
1/3	20.83	10.41	23.52	19.46			
1/3	.820	.410	.926	.766			
1/3	14.48	7.240	17.17	13.11			
1/3	.570	.285	.676	.516			
1/3	8.12	4.06	10.82	6.75			
1/3	.320	.160	.426	.266			
FINISH	E	D	C	B	A	NO OF POS	PART NUMBER



RECOMMENDED BOARD LAYOUT
SCALE: 7:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DATE: 08/07/91. KATE HELM. CHK: D. GORENC. 8/12/91. NAME: ASSEMBLY, RECEPTACLE, VERTICAL, DOUBLE ROW, SURFACE MOUNT, AMPMODU 50/50 GRID CONNECTOR. PRODUCT SPEC: 108-1332. APPLICATION SPEC: 114-7010. WEIGHT: -. SIZE: A1. CAGE CODE: 00779. DRAWING NO: 104652. CUSTOMER DRAWING. SCALE: 10:1. SHEET: 1 OF 1. REV: L1.



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.