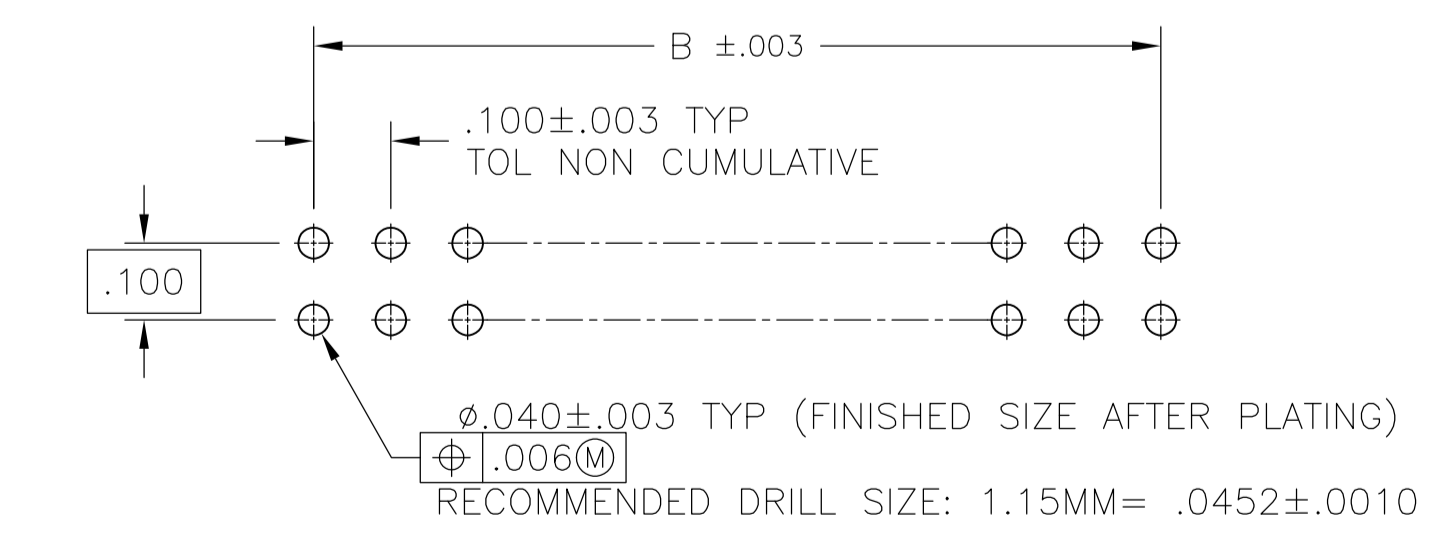


LOC		DIST		REVISIONS			
F	LTR	PER	ECO	DATE	DN	APVD	
LS	REVISED	PER	ECO-13-015097	25SEP2013	KH	JO	



- 1 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS.
- 2 FINISH OVER INDICATED AREA: .000030 GOLD OVER .000050 NICKEL.
- 3 FINISH OVER INDICATED AREA: .000100-.000200 BRIGHT TIN LEAD OVER .000050 NICKEL.
- 4 RECESSED DATE CODE AND LOGO.
- 5 OBSOLETE PART NUMBER.
- 6 PRELIMINARY PART - NOT RELEASED FOR PRODUCTION
- 7 FINISH OVER INDICATED AREA: .000100-.000200 MATTE TIN OVER .000050 NICKEL.
- 8 ROHS 2002/95/EC COMPLIANT
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

NO. OF POSN	A	B	C ±.010	D	E	FINISH	PART NUMBER
12	26	12	2.000	1.600	1.570	9	7-102692-9
79	160	79	7.900	8.300	8.270	9	7-102692-8
46	94	46	4.600	5.080	4.970	9	7-102692-7
21	44	21	2.100	2.580	2.470	9	7-102692-6
6	14	6	.600	1.000	.970	9	7-102692-5
89	180	89	8.900	9.380	9.270	9	7-102692-4
73	148	73	7.300	7.780	7.670	9	7-102692-3
63	128	63	6.300	6.780	6.670	9	7-102692-2
69	140	69	6.900	7.380	7.270	9	7-102692-1
64	130	64	6.400	6.880	6.770	9	7-102692-0
42	86	42	4.200	4.680	4.570	9	6-102692-9
35	72	35	3.500	3.980	3.870	9	6-102692-8
14	30	14	1.400	1.880	1.770	9	6-102692-7
9	20	9	.900	1.380	1.270	9	6-102692-6
7	16	7	.700	1.180	1.070	9	6-102692-5
34	70	34	3.400	3.880	3.770	9	6-102692-4
19	40	19	1.900	2.380	2.270	9	6-102692-3
44	90	44	4.400	4.880	4.770	9	6-102692-2
99	200	99	9.900	10.380	10.270	9	6-102692-1
54	110	54	5.400	5.880	5.770	9	6-102692-0
59	120	59	5.900	6.380	6.270	9	5-102692-9
49	100	49	4.900	5.380	5.270	9	5-102692-8
47	96	47	4.700	5.180	5.070	9	5-102692-7
39	80	39	3.900	4.380	4.270	9	5-102692-6
29	60	29	2.900	3.380	3.270	9	5-102692-5
24	50	24	2.400	2.880	2.770	9	5-102692-4
17	36	17	1.700	2.180	2.070	9	5-102692-3
11	24	11	1.100	1.580	1.470	9	5-102692-2
5	12	5	.500	.980	.870	9	5-102692-1
12	26	12	2.000	1.600	1.570	9	2-102692-9
79	160	79	7.900	8.300	8.270	9	2-102692-8
46	94	46	4.600	5.080	4.970	9	2-102692-7
21	44	21	2.100	2.580	2.470	9	2-102692-6
6	14	6	.600	1.000	.970	9	2-102692-5
89	180	89	8.900	9.380	9.270	9	2-102692-4
73	148	73	7.300	7.780	7.670	9	2-102692-3
63	128	63	6.300	6.780	6.670	9	2-102692-2
69	140	69	6.900	7.380	7.270	9	2-102692-1
64	130	64	6.400	6.880	6.770	9	2-102692-0
42	86	42	4.200	4.680	4.570	9	1-102692-9
35	72	35	3.500	3.980	3.870	9	1-102692-8
14	30	14	1.400	1.880	1.770	9	1-102692-7
9	20	9	.900	1.380	1.270	9	1-102692-6
7	16	7	.700	1.180	1.070	9	1-102692-5
34	70	34	3.400	3.880	3.770	9	1-102692-4
19	40	19	1.900	2.380	2.270	9	1-102692-3
44	90	44	4.400	4.880	4.770	9	1-102692-2
99	200	99	9.900	10.380	10.270	9	1-102692-1
54	110	54	5.400	5.880	5.770	9	1-102692-0
59	120	59	5.900	6.380	6.270	9	102692-9
49	100	49	4.900	5.380	5.270	9	102692-8
47	96	47	4.700	5.180	5.070	9	102692-7
39	80	39	3.900	4.380	4.270	9	102692-6
29	60	29	2.900	3.380	3.270	9	102692-5
24	50	24	2.400	2.880	2.770	9	102692-4
17	36	17	1.700	2.180	2.070	9	102692-3
11	24	11	1.100	1.580	1.470	9	102692-2
5	12	5	.500	.980	.870	9	102692-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

APPROVED: J. GESFORD 12NOV98

DESIGNED: J. GESFORD 12NOV98

DRAWN: B. HAYMAKER 11JAN01

DATE: 12NOV98

NAME: J. GESFORD

PRODUCT SPEC: -

APPLICATION SPEC: -

WEIGHT: -

SCALE: 4:1

SHEET 1 OF 1

REV 15

TE Connectivity

HEADER ASSEMBLY, MOD II, .100C.100CL, .025 SQ POSTS

00779C=102692

CUSTOMER DRAWING



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.