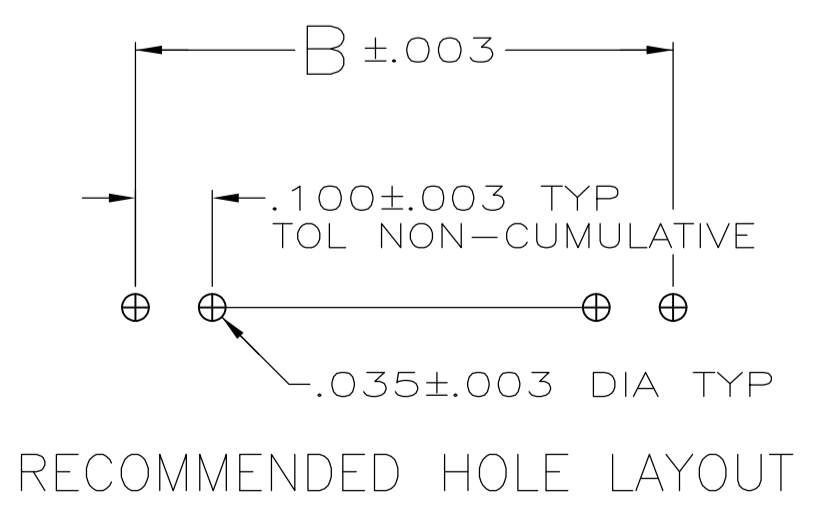


- TRUE POSITION TOLERANCE OF THE POST TIPS APPLIES WHEN THE HEADERS ARE HELD FLAT AGAINST THE PRINTED CIRCUIT BOARD
- ASSEMBLY MAY BE BROKEN TO THE DESIRED NUMBER OF POSITIONS
- PARTS PACKAGED IN TUBES.
- .000100-.000200 MATTE TIN-LEAD OVER .000050 NICKEL.
- .000100-.000200 BRIGHT TIN OVER .000050 NICKEL.
- PRELIMINARY PART - NOT RELEASED FOR PRODUCTION.
- HOUSING MATERIAL: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC; COLOR-BLACK.
- OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



REV	DESCRIPTION	DATE	BY	CHK	NO OF POSN	PART NUMBER
1		5-103327-4			4	5-103327-4
2		5-103327-3			35	5-103327-3
3		5-103327-2			15	5-103327-2
4		5-103327-1			3	5-103327-1
5		5-103327-0			13	5-103327-0
6		4-103327-9			39	4-103327-9
7		4-103327-8			9	4-103327-8
8		4-103327-7			7	4-103327-7
9		4-103327-6			5	4-103327-6
10		4-103327-5			2	4-103327-5
11		4-103327-4			1	4-103327-4
12		4-103327-3			1	4-103327-3
13	SUPERSEDED BY 1-103327-2	4-103327-2			11	4-103327-2
14	SUPERSEDED BY 1-103327-1	4-103327-1			10	4-103327-1
15		4-103327-0			39	4-103327-0
16		3-103327-9			38	3-103327-9
17		3-103327-8			37	3-103327-8
18		3-103327-7			36	3-103327-7
19		3-103327-6			35	3-103327-6
20		3-103327-5			34	3-103327-5
21		3-103327-4			33	3-103327-4
22		3-103327-3			32	3-103327-3
23		3-103327-2			31	3-103327-2
24		3-103327-1			30	3-103327-1
25		3-103327-0			29	3-103327-0
26		2-103327-9			28	2-103327-9
27		2-103327-8			27	2-103327-8
28		2-103327-7			26	2-103327-7
29		2-103327-6			25	2-103327-6
30		2-103327-5			24	2-103327-5
31		2-103327-4			23	2-103327-4
32		2-103327-3			22	2-103327-3
33		2-103327-2			21	2-103327-2
34		2-103327-1			20	2-103327-1
35		2-103327-0			19	2-103327-0
36		1-103327-9			18	1-103327-9
37		1-103327-8			17	1-103327-8
38		1-103327-7			16	1-103327-7
39		1-103327-6			15	1-103327-6
40		1-103327-5			14	1-103327-5
41		1-103327-4			13	1-103327-4
42		1-103327-3			12	1-103327-3
43	SUPERSEDED BY 6-146278-2	1-103327-2			11	1-103327-2
44		1-103327-1			10	1-103327-1
45		1-103327-0			9	1-103327-0
46	SUPERSEDED BY 5-146278-9	103327-9			8	103327-9
47		103327-8			7	103327-8
48		103327-7			6	103327-7
49		103327-6			5	103327-6
50		103327-5			4	103327-5
51		103327-4			3	103327-4
52		103327-3			2	103327-3
53		103327-2			1	103327-2
54		103327-1			1	103327-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0. PLC	± .005
1. PLC	± .005
2. PLC	± .005
3. PLC	± .005
4. PLC	± .005
ANGLES	± .005

MATERIAL: POST: COPPER ALLOY. FINISH: SEE TABLE.

APPROVED: J. MARTINELLI (10/15/92), JOHN KNITTLE (23NOV92), B. FLINCHBAUGH (23NOV92).

NAME: ASSEMBLY, HEADER, BREAKAWAY, MOD II, SINGLE ROW, .100 C/L, VERTICAL, WITH .025 SQUARE POSTS.

SIZE: A1. CAGE CODE: 00779. DRAWING NO: 103327. WEIGHT: -. RESTRICTED TO: CUSTOMER DRAWING.

SCALE: 4:1. SHEET: 1 OF 1. REV: T.



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.