



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

- 1 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS
- 2 ASSEMBLY MAY BE BROKEN TO THE DESIRED NUMBER OF POSITIONS.
- 3 TRUE POSITION TOLERANCE OF THE POST TIPS APPLIES WHEN THE HEADERS ARE HELD FLAT AGAINST THE PRINTED CIRCUIT BOARD
- 4 .000030 GOLD IN CONTACT AREA, .000100-.000200 MATTE TIN-LEAD ON SOLDER TAIL, ALL OVER .000050 NICKEL
- 5 BREAKAWAY NOTCH ANGLE CAN BE ORIENTED TO THE RIGHT (AS SHOWN) OR TO THE LEFT
- 6 .000030 GOLD IN CONTACT AREA, .000100-.000200 MATTE TIN ON SOLDER TAIL, ALL OVER .000050 NICKEL
- 7 HIGH TEMPERATURE CONFIGURATION
- 8 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

REV	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1	9-103765-0	39	40	
2	35	34	35	
3	8	29	30	
4	25	24	25	
5	20	19	20	
6	15	14	15	
7	14	13	14	
8	12	12	13	
9	11	11	12	
10	10	10	11	
11	9	9	10	
12	8	8	9	
13	8	7	8	
14	7	6	7	
15	6	5	6	
16	5	4	5	
17	5	4	5	
18	3	3	4	
19	2	2	3	
20	1	1	2	
21	1		1	
22	5-103765-1	39	40	
23	38	37	38	
24	37	36	37	
25	36	35	36	
26	34	33	34	
27	33	32	33	
28	32	31	32	
29	31	30	31	
30	30	29	30	
31	29	28	29	
32	28	27	28	
33	27	26	27	
34	26	25	26	
35	25	24	25	
36	24	23	24	
37	23	22	23	
38	22	21	22	
39	21	20	21	
40	20	19	20	
41	19	18	19	
42	18	17	18	
43	17	16	17	
44	16	15	16	
45	15	14	15	
46	14	13	14	
47	13	12	13	
48	12	11	12	
49	11	10	11	
50	10	9	10	
51	9	8	9	
52	8	7	8	
53	7	6	7	
54	6	5	6	
55	5	4	5	
56	4	3	4	
57	3	2	3	
58	2	1	2	
59	1		1	

8 SUPERCEDED BY 6-103765-4  
8 OBSOLETE

8 SUPERCEDED BY 6-103765-1  
8 OBSOLETE

REMARKS	PLATING	C	B	A	NO OF POS	ASSEMBLY PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIN L. D. RINGLEY 24JUL85  
CHK R. FLICKER 24JUL85  
APVD R. FLICKER 24JUL85

STC TE Connectivity

ASSEMBLY, MOD II, HEADER, BREAKAWAY, SINGLE ROW, RIGHT ANGLE 100, WITH .025 SQUARE POSTS

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 103765 RESTRICTED TO

WEIGHT: --

CUSTOMER DRAWING SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1 REV H



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.