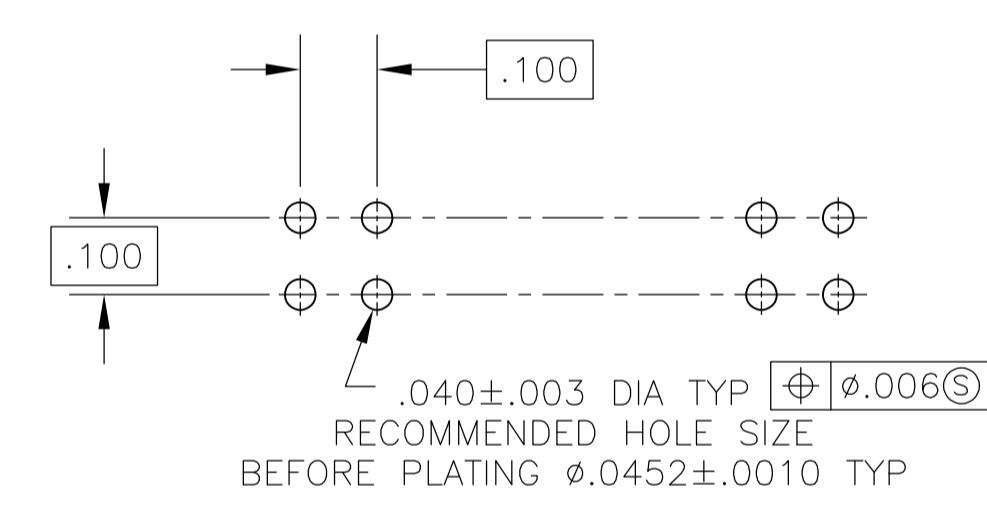


- 1 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND THE HOUSING
- 2 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS
- 3 OBSOLETE PART NUMBER
- 4 FOR ACTIVE POSITION SIZES 4 AND ABOVE, POSTS WILL BE SELECTIVELY SWAGED TO PROVIDE CONNECTOR RETENTION TO THE PC BOARD UNTIL SOLDERED. FOR POSITION SIZE 2, POSTS WILL BE KINKED. (SEE TABLE FOR RETENTION FEATURE LOCATION)
- 5 BREAKAWAY NOTCH ANGLE CAN BE ORIENTED TO THE RIGHT (AS SHOWN) OR TO THE LEFT.
- 6 POSTS: .000015 GOLD ON CONTACT AREA, .000100-.000200 MATTE TIN-LEAD ON THE SOLDER TAIL, ALL OVER .000050 NICKEL.
- 7 POSTS: .000015 GOLD ON CONTACT AREA, .000100-.000200 MATTE TIN ON THE SOLDER TAIL, ALL OVER .000050 NICKEL.
- 8 HIGH TEMPERATURE CONFIGURATION
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

REMARKS	PLATING	ROW N	ROW M	C	B	A	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER
		1,2,39,40	1,2,39,40	3.984	3.900	39	80	7-104436-0
		1,2,29,30	1,2,29,30	2.984	2.900	29	60	6-104436-9
		1,2,24,25	1,2,24,25	2.484	2.400	24	50	6-104436-8
		1,2,19,20	1,2,19,20	1.984	1.900	19	40	6-104436-7
		1,2,16,17	1,2,16,17	1.684	1.600	16	34	6-104436-6
		1,2,14,15	1,2,14,15	1.484	1.400	14	30	6-104436-5
		1,2,13,14	1,2,13,14	1.384	1.300	13	28	6-104436-4
		1,2,12,13	1,2,12,13	1.284	1.200	12	26	6-104436-3
		1,2,11,12	1,2,11,12	1.184	1.100	11	24	6-104436-2
		1,2,10,11	1,2,10,11	1.084	1.000	10	22	6-104436-1
		1,2,9,10	1,2,9,10	.984	.900	9	20	6-104436-0
		1,2,8,9	1,2,8,9	.884	.800	8	18	5-104436-9
		1,2,7,8	1,2,7,8	.784	.700	7	16	5-104436-8
		1,2,6,7	1,2,6,7	.684	.600	6	14	5-104436-7
		1,2,5,6	1,2,5,6	.584	.500	5	12	5-104436-6
		1,2,4,5	1,2,4,5	.484	.400	4	10	5-104436-5
		1,2,3,4	1,2,3,4	.384	.300	3	8	5-104436-4
		1,2,3	1,2,3	.284	.200	2	6	5-104436-3
		1,2	1,2	.184	.100	1	4	5-104436-2
		1,2,35,36	1,2,35,36	3.584	3.500	35	72	2-104436-3
		1,2,26,27	1,2,26,27	2.684	2.600	26	54	2-104436-2
		1,2,21,22	1,2,21,22	2.184	2.100	21	44	2-104436-1
		1,2,39,40	1,2,39,40	3.984	3.900	39	80	2-104436-0
		1,2,29,30	1,2,29,30	2.984	2.900	29	60	1-104436-9
		1,2,24,25	1,2,24,25	2.484	2.400	24	50	1-104436-8
		1,2,19,20	1,2,19,20	1.984	1.900	19	40	1-104436-7
		1,2,16,17	1,2,16,17	1.684	1.600	16	34	1-104436-6
		1,2,14,15	1,2,14,15	1.484	1.400	14	30	1-104436-5
		1,2,13,14	1,2,13,14	1.384	1.300	13	28	1-104436-4
		1,2,12,13	1,2,12,13	1.284	1.200	12	26	1-104436-3
		1,2,11,12	1,2,11,12	1.184	1.100	11	24	1-104436-2
		1,2,10,11	1,2,10,11	1.084	1.000	10	22	1-104436-1
		1,2,9,10	1,2,9,10	.984	.900	9	20	1-104436-0
		1,2,8,9	1,2,8,9	.884	.800	8	18	104436-9
		1,2,7,8	1,2,7,8	.784	.700	7	16	104436-8
		1,2,6,7	1,2,6,7	.684	.600	6	14	104436-7
		1,2,5,6	1,2,5,6	.584	.500	5	12	104436-6
		1,2,4,5	1,2,4,5	.484	.400	4	10	104436-5
		1,2,3,4	1,2,3,4	.384	.300	3	8	104436-4
		1,2,3	1,2,3	.284	.200	2	6	104436-3
		1,2	1,2	.184	.100	1	4	104436-2
		1	1	.084	-	-	2	104436-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. **STE** TE Connectivity

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN H MOLL 6-27-88	APVD R FEJDT 6-28-88
0 PLC ± -	1 PLC ± -	APVD R FEJDT 6-28-88	NAME
2 PLC ± -	3 PLC ± .005	APVD R FEJDT 6-28-88	PRODUCT SPEC
4 PLC ± -	ANGLES ± -	APVD R FEJDT 6-28-88	APPLICATION SPEC
MATERIAL: HOUSING: FLAME RETARDANT THERMO PLASTIC, COLOR: BLACK	FINISH: SEE TABLE	WEIGHT: -	SIZE: A1
POSTS: COPPER ALLOY	SEE TABLE	WEIGHT: -	SCALE: 4:1

CUSTOMER DRAWING 00779-104436 SHEET 1 OF 1 REV K



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.