



- 1 -Y- SHALL BE THE INTERSECTION OF THE POST AND THE HOUSING.
- 2 THE NOTED DIMENSION APPLIES FROM THE BASIC DIMENSION (NOT THE POST CENTERLINE) TO THE SURFACE INDICATED.
- 3 0.000762[0.00030] GOLD ON CONTACT AREA, 0.00254-0.00508[0.00100-0.00200] MATTE TIN-LEAD ON SOLDER TAIL, ALL OVER 0.00127[0.00050] NICKEL.
- 4 HOUSING: LCP, COLOR-BLACK. POSTS: COPPER ALLOY.
- 5 PRELIMINARY PART - NOT RELEASED FOR PRODUCTION.
- 6 0.000762[0.00030] GOLD ON CONTACT AREA, 0.00254-0.00508[0.00100-0.00200] MATTE TIN ON SOLDER TAIL, ALL OVER 0.00127[0.00050] NICKEL.
- 7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

REV	DATE	DESCRIPTION	DATE	BY	APPV				
5	6	13	NONE	30.48 [1.200]	12	32.61 [1.284]	26	7-146806-4	
5	6	NONE	3	7.62 [.300]	3	9.75 [.384]	8	7-146806-3	
5	6	NONE	2	7.62 [.300]	3	9.75 [.384]	8	7-146806-2	
5	3	NONE	8	22.86 [.900]	9	24.99 [.984]	20	7-146806-0	
6	8	NONE	7	17.78 [.700]	7	19.91 [.784]	16	6-146806-9	
6	7	4	4	15.24 [.600]	6	17.37 [.684]	14	6-146806-8	
5 7	OBSOLETE	6	1	15.24 [.600]	6	17.37 [.684]	14	6-146806-7	
6	NONE	4	4	12.70 [.500]	5	14.83 [.584]	12	6-146806-6	
7	OBSOLETE	6	NONE	1	17.78 [.700]	7	19.91 [.784]	16	6-146806-5
6	NONE	1	4	10.16 [.400]	4	12.29 [.484]	10	6-146806-4	
6	NONE	3	4	10.16 [.400]	4	12.29 [.484]	10	6-146806-3	
5	6	1	NONE	10.16 [.400]	4	12.29 [.484]	10	6-146806-2	
6	13	1	NONE	30.48 [1.200]	12	32.61 [1.284]	26	6-146806-1	
7	OBSOLETE	6	1	35.56 [1.400]	14	37.69 [1.484]	30	5-146806-6	
6	NONE	4	4	10.16 [.400]	4	12.29 [.484]	10	5-146806-5	
7	OBSOLETE	6	NONE	10	40.64 [1.600]	16	42.77 [1.684]	34	5-146806-4
6	NONE	11	NONE	35.56 [1.400]	14	37.69 [1.484]	30	5-146806-3	
7	OBSOLETE	6	10	35.56 [1.400]	14	37.69 [1.484]	30	5-146806-2	
6	NONE	3	12	30.48 [1.200]	12	32.61 [1.284]	26	5-146806-1	
3	NONE	5	5	12.70 [.500]	5	14.83 [.584]	12	2-146806-1	
5	3	7	4	15.24 [.600]	6	17.37 [.684]	14	1-146806-7	
7	OBSOLETE	3	NONE	4	12.70 [.500]	5	14.83 [.584]	12	1-146806-6
3	NONE	1	7	17.78 [.700]	7	19.91 [.784]	16	1-146806-5	
3	NONE	1	4	10.16 [.400]	4	12.29 [.484]	10	1-146806-4	
3	NONE	3	4	10.16 [.400]	4	12.29 [.484]	10	1-146806-3	
5	3	1	NONE	10.16 [.400]	4	12.29 [.484]	10	1-146806-2	
7	SUPERSEDED	3	13	30.48 [1.200]	12	32.61 [1.284]	26	1-146806-1	
5	3	7,8,9	6,8,9,10	22.86 [.900]	9	24.99 [.984]	20	1-146806-0	
5	3	3	NONE	15.24 [.600]	6	17.37 [.684]	14	146806-9	
5	3	3	4	10.16 [.400]	4	12.29 [.484]	10	146806-8	
OBSOLETE	3	NONE	3	10.16 [.400]	4	12.29 [.484]	10	146806-7	
7	OBSOLETE	3	1	35.56 [1.400]	14	37.69 [1.484]	30	146806-6	
3	NONE	4	4	10.16 [.400]	4	12.29 [.484]	10	146806-5	
7	OBSOLETE	3	NONE	10	40.64 [1.600]	16	42.77 [1.684]	34	146806-4
3	NONE	11	NONE	35.56 [1.400]	14	37.69 [1.484]	30	146806-3	
3	NONE	10	NONE	35.56 [1.400]	14	37.69 [1.484]	30	146806-2	
3	NONE	3	12	30.48 [1.200]	12	32.61 [1.284]	26	146806-1	

RECOMMENDED PCB LAYOUT FOR USE WITH .008 THICK STENCIL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± 0.13[0.005]	4 PLC ± -	ANGLES ± -
MATERIAL	FINISH	SEE TABLE	WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
				A1	00779	146806	

CUSTOMER DRAWING SCALE 1:1 SHEET 1 OF 1 REV AA



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.