



- ASSEMBLY MAY BE BROKEN TO THE DESIRED NUMBER OF POSITIONS
- TRUE POSITION TOLERANCE OF THE POST TIPS APPLIES WHEN THE HEADER IS HELD FLAT AGAINST THE PRINTED CIRCUIT BOARD
- THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC; COLOR: BLACK.
- FINISH: 0.00254-0.00508 [.000100-.000200] BRIGHT TIN-LEAD OVER 0.00127 [.000050] NICKEL ENTIRE POST.
- FINISH: 0.00254-0.00508 [.000100-.000200] MATTE TIN OVER 0.00127 [.000050] NICKEL ENTIRE POST.

PLATING	G	F	E	NO. OF POSITIONS	PART NUMBER
6	101.19	99.06	39	40	9-146468-0
6	3.984	3.900	38	39	8-146468-9
6	3.884	3.800	37	38	8-146468-8
6	3.784	3.700	36	37	8-146468-7
6	3.684	3.600	35	36	8-146468-6
6	3.584	3.500	34	35	8-146468-5
6	3.484	3.400	33	34	8-146468-4
6	3.384	3.300	32	33	8-146468-3
6	3.284	3.200	31	32	8-146468-2
6	3.184	3.100	30	31	8-146468-1
6	3.084	3.000	29	30	8-146468-0
6	2.984	2.900	28	29	7-146468-9
6	2.884	2.800	27	28	7-146468-8
6	2.784	2.700	26	27	7-146468-7
6	2.684	2.600	25	26	7-146468-6
6	2.584	2.500	24	25	7-146468-5
6	2.484	2.400	23	24	7-146468-4
6	2.384	2.300	22	23	7-146468-3
6	2.284	2.200	21	22	7-146468-2
6	2.184	2.100	20	21	7-146468-1
6	2.084	2.000	19	20	7-146468-0
6	1.984	1.900	18	19	6-146468-9
6	1.884	1.800	17	18	6-146468-8
6	1.784	1.700	16	17	6-146468-7
6	1.684	1.600	15	16	6-146468-6
6	1.584	1.500	14	15	6-146468-5
6	1.484	1.400	13	14	6-146468-4
6	1.384	1.300	12	13	6-146468-3
6	1.284	1.200	11	12	6-146468-2
6	1.184	1.100	10	11	6-146468-1
6	1.084	1.000	9	10	6-146468-0
6	.984	.900	8	9	5-146468-9
6	.884	.800	7	8	5-146468-8
6	.784	.700	6	7	5-146468-7
6	.684	.600	5	6	5-146468-6
6	.584	.500	4	5	5-146468-5
6	.484	.400	3	4	5-146468-4
6	.384	.300	2	3	5-146468-3
6	.284	.200	1	2	5-146468-2
6	.184	.100	-	1	5-146468-1
6	.084	-	-	-	5-146468-1

PLATING	G	F	E	NO. OF POSITIONS	PART NUMBER
5	101.19	99.06	39	40	4-146468-0
5	3.984	3.900	38	39	3-146468-9
5	3.884	3.800	37	38	3-146468-8
5	3.784	3.700	36	37	3-146468-7
5	3.684	3.600	35	36	3-146468-6
5	3.584	3.500	34	35	3-146468-5
5	3.484	3.400	33	34	3-146468-4
5	3.384	3.300	32	33	3-146468-3
5	3.284	3.200	31	32	3-146468-2
5	3.184	3.100	30	31	3-146468-1
5	3.084	3.000	29	30	3-146468-0
5	2.984	2.900	28	29	2-146468-9
5	2.884	2.800	27	28	2-146468-8
5	2.784	2.700	26	27	2-146468-7
5	2.684	2.600	25	26	2-146468-6
5	2.584	2.500	24	25	2-146468-5
5	2.484	2.400	23	24	2-146468-4
5	2.384	2.300	22	23	2-146468-3
5	2.284	2.200	21	22	2-146468-2
5	2.184	2.100	20	21	2-146468-1
5	2.084	2.000	19	20	2-146468-0
5	1.984	1.900	18	19	1-146468-9
5	1.884	1.800	17	18	1-146468-8
5	1.784	1.700	16	17	1-146468-7
5	1.684	1.600	15	16	1-146468-6
5	1.584	1.500	14	15	1-146468-5
5	1.484	1.400	13	14	1-146468-4
5	1.384	1.300	12	13	1-146468-3
5	1.284	1.200	11	12	1-146468-2
5	1.184	1.100	10	11	1-146468-1
5	1.084	1.000	9	10	1-146468-0
5	.984	.900	8	9	146468-9
5	.884	.800	7	8	146468-8
5	.784	.700	6	7	146468-7
5	.684	.600	5	6	146468-6
5	.584	.500	4	5	146468-5
5	.484	.400	3	4	146468-4
5	.384	.300	2	3	146468-3
5	.284	.200	1	2	146468-2
5	.184	.100	-	1	146468-1
5	.084	-	-	-	146468-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN E BRANDBERG 05-MAR-97	APPROVED G. DUBNICZKI 05-MAR-97
0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± 0.51[.02]	3 PLC ± 0.127[.005]
4 PLC ± 0.0127[.0005]	ANGLES ± -	APPLICATION SPEC	PRODUCT SPEC

MATERIAL: 4 FINISH: SEE TABLE

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1 REV A1

STE TE Connectivity

HEADER ASSEMBLY, MOD II, STACKING, SINGLE ROW, .025 SQ.POST, UNSHROUDED

00779 146468



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.