



RECOMMENDED PC BOARD MOUNTING DIMENSIONS
RECOMMENDED STENCIL THICKNESS = 0.25[.010]

- 1 FINISH: .00038[.000015] GOLD IN THE CONTACT AREA, .00254[.000100] MATTE TIN-LEAD ON REMAINDER OF CONTACT, ALL OVER .00127[.000050] NICKEL.
- 2 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS.
- 3 THE NOTED DIMENSIONS APPLY FROM THE BASIC DIMENSION CENTER LINE (NOT THE POST CENTER LINE) TO THE SURFACE INDICATED.
- 4 ONE POLARIZATION SLOT FOR 2 AND 3 POSITION ASSEMBLIES ONLY.
- 5 SELECT POST TAILS FORMED TO PROVIDE CONNECTOR HOLD DOWN UNTIL SOLDERED, CONFIGURATION ACCEPTS 0.69[.027]-2.03[.080] THICK PRINTED CIRCUIT BOARD. (SEE DETAIL Z).
- 6 PARTS ARE PACKAGED IN GANG OF TUBES.
- 7 DIMENSIONS NOTED ARE FOR SOLDER STENCIL LAYOUT FOR USE WITH 1.58±0.20[.062±.008] THICK PRINTED CIRCUIT BOARDS.
- 8 MATERIAL- HOUSING: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, COLOR-BLACK. POSTS: BRASS.
- 9 FINISH: .00038[.000015] GOLD IN THE CONTACT AREA, .00254[.000100] MATTE TIN ON REMAINDER OF CONTACT, ALL OVER .00127[.000050] NICKEL.

9	33.02 [1.300]	30.99 [1.220]	11	12	6-104809-1
9	30.48 [1.200]	28.45 [1.120]	10	11	6-104809-0
9	27.94 [1.100]	25.91 [1.020]	9	10	5-104809-9
9	25.40 [1.000]	23.37 [.920]	8	9	5-104809-8
9	22.86 [.900]	20.83 [.820]	7	8	5-104809-7
9	20.32 [.800]	18.29 [.720]	6	7	5-104809-6
9	17.78 [.700]	15.75 [.620]	5	6	5-104809-5
9	15.24 [.600]	13.21 [.520]	4	5	5-104809-4
9	12.70 [.500]	10.67 [.420]	3	4	5-104809-3
9	10.16 [.400]	8.13 [.320]	2	3	5-104809-2
9	7.62 [.300]	5.59 [.220]	1	2	5-104809-1
1	33.02 [1.300]	30.99 [1.220]	11	12	1-104809-1
1	30.48 [1.200]	28.45 [1.120]	10	11	1-104809-0
1	27.94 [1.100]	25.91 [1.020]	9	10	104809-9
1	25.40 [1.000]	23.37 [.920]	8	9	104809-8
1	22.86 [.900]	20.83 [.820]	7	8	104809-7
1	20.32 [.800]	18.29 [.720]	6	7	104809-6
1	17.78 [.700]	15.75 [.620]	5	6	104809-5
1	15.24 [.600]	13.21 [.520]	4	5	104809-4
1	12.70 [.500]	10.67 [.420]	3	4	104809-3
1	10.16 [.400]	8.13 [.320]	2	3	104809-2
1	7.62 [.300]	5.59 [.220]	1	2	104809-1
PLATING	C	B	A	NO. OF POSN	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± 0.13[.005]	3 PLC ± -	4 PLC ± -	ANGLES ± -
MATERIAL: SEE NOTE 8	FINISH: SEE TABLE	WEIGHT: -	SIZE: A1	CAGE CODE: 00779	DRAWING NO: 104809	RESTRICTED TO: -	

STE TE Connectivity

PLZD HDR ASSY, AMPMODU MTE, VERTICAL SINGLE ROW, 2.54[.100] CL, 0.64[.025] SQ POSTS, WITH LATCHING & HOLD DOWN

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



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.