



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

- 1 FINISH: 0.00254 [.000100] BRIGHT TIN OVER 0.00127 [.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 POSITION ASSEMBLY 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: 0.00254 [.000100] MATTE TIN OVER 0.00127 [.000050] NICKEL.
- 10 OBSOLETE PART NUMBER

9	33.02 [1.300]	30.99 [1.220]	1 1	12	6-147750-1
9	33.02 [1.300]	30.99 [1.220]	1 1	12	5-147750-1
1	33.02 [1.300]	30.99 [1.220]	1 1	12	1-147750-1
PLATING	C	B	A	NO. OF POSN	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN R BROWN	02APR01	AMP Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
MU	0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± 0.13 [.005] 4 PLC ± - ANGLES ± -	CHK K WRIGHT	02APR01		
MATERIAL	FINISH SEE TABLE	APVD K WRIGHT	02APR01	NAME POLARIZED HDR ASSY, AMPMODU MTE, VERTICAL SINGLE ROW, 2.54 [.100] CL, 0.64 [.025] SQ POSTS, WITH LATCHING WITH SWAGE	
		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
		WEIGHT	A1	00779	147750
		CUSTOMER DRAWING	SCALE	4:1	SHEET 1 OF 1 REV C



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.