



- △ FINISH
 CONTACTS: EITHER GOLD PLATED 0.76µm [.000030] MIN ON MATING END OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL, 0.76µm [.000030] MIN TOTAL ON MATING END. TIN-LEAD PLATED 3.05µm [.000120] MIN ON SOLDER LEAD, ALL OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL UNDERPLATE.
 BACKET: NICKEL PLATED.
- △ POSITION TOLERANCE APPLIES AT TIP ONLY.
- △ MATERIAL
 CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
 HOUSING: UL V-0 RATED POLYESTER LCP COLOR BLACK.
 BRACKET: ZINC.
- △ ACTUAL HOLE SIZE USED WILL DEPEND ON TRACE ROUTING REQUIREMENTS BETWEEN HOLES AND CONNECTOR PLACEMENT TECHNIQUE.

P.C. BOARD MOUNTING DIMENSIONS (CONNECTOR SIDE)

50 POSITION AS SHOWN

X	31.11 [1.225]	84.20 [3.315]	62.23 [2.450]	66.60 [2.622]	68.94 [2.714]	78.23 [3.080]	100	749085-9
Y	15.24 [.600]	52.45 [2.065]	30.48 [1.200]	34.85 [1.372]	37.19 [1.464]	46.48 [1.830]	50	749085-5
PWB BOARD	S	R	P	N	M	L	NO. OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: JACK ROOT 5-2-89	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK: M. VISELLI 5-2-89	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		AP'D: R. WHITEMAN 5-3-89	NAME: R. WHITEMAN
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	
2 PLC ± 0.38 [.015]		SIZE: A1	
3 PLC ± -		CAGE CODE: 749085	
4 PLC ± -		DRAWING NO: 749085	
ANGLES ± -		RESTRICTED TO: -	
MATERIAL: 3		CUSTOMER DRAWING	
FINISH: 1		SCALE: 4:1	
		SHEET: 1 OF 1	
		REV: J	



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.