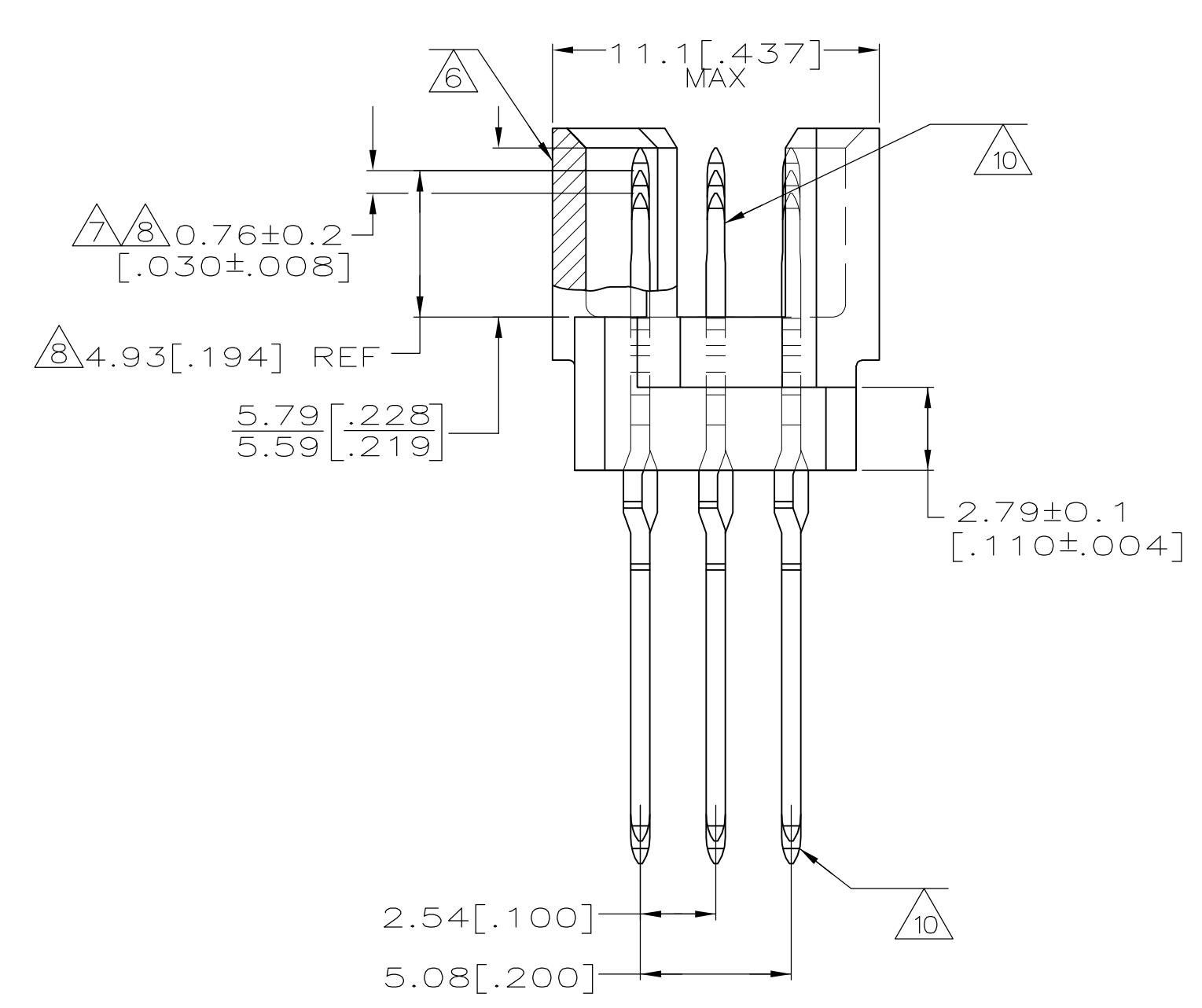


PC BOARD LAYOUT

- 1 HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYESTER. COLOR: GRAY.
- 2 POST MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- 4 PC BOARD HOLES REQUIRED FOR ACTION PIN CONTACTS ARE 1.151[.0453] DRILL DIAMETER PLATED THROUGH WITH 0.02-0.08[.001-.003] COPPER AND 0.008[.0003] MINIMUM TIN-LEAD PLATING. FINISHED HOLE AFTER PLATING, 0.94-1.09[.037-.043] DIAMETER.
- 5 [PART NUMBER, DATE CODE] MARKED THIS APPROXIMATE AREA.
- 6 MARKING ON THIS SIDE.
- 7 FOR "MFBL" APPLICATIONS, A 2.36[.093] MINIMUM THICK PC BOARD IS REQUIRED. PROGRAMMABLE SEATING TOOL 768216-4 MUST BE USED.
- 8 TO BE 4.16[.164] REF FOR LAST MAKE PINS AFTER SEATING. POST LENGTH DIFFERENCE BETWEEN SHORT AND LONG PINS TO BE 0.76±0.2[.030±.008] AFTER SEATING.
- 9 THIS DIMENSION WILL BE 13.23±0.51[.521±.020] AFTER SEATING FOR PINS WITH 4.17[.164] REF MATING POST.
- 10 POST FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA AND LOWER 5.08[.200] OF TAILS. GOLD FLASH ON REMAINDER.
- 11 FOR 1.57[.062] THICK PC BOARD APPLICATIONS, USE SEATING TOOL 768211-4. PROGRAMMABLE SEATING TOOL 768216-4 WITH PUSH PINS FOR MAKE FIRST CONTACTS ONLY, CAN ALSO BE USED.
- 12 THE 5.69[.224] LONG MAKE FIRST POSTS EXCEED THE ALIGNMENT CAPABILITY OF THE HOUSING AND COULD POSSIBLY STUB DURING MATING. CUSTOMERS MUST TAKE THIS INTO CONSIDERATION IN CARD CAGE DESIGN.



5,11,14,17,43	1-4,6-10,12,13,15,16,18-42,44-47, 50	C	48	148482-4
5,11,14,17,43	1-4,6-10,12,13,15,16,18-42,44-47, 50	B	48	
5,11,14,17,43	1-4,6-10,12,13,15,16,18-42,44-47, 50	A	48	148482-2
5,11,14,17,43	1-4,6-10,12,13,15,16,18-42,44-50	C	50	
5,11,14,17,43	1-4,6-10,12,13,15,16,18-42,44-50	B	50	148482-1
17,43,45,47	1-16,18-42,44,46,48-50	C	50	
17,43,45,47	1-16,18-42,44,46,48-50	B	50	148482-1
17,43,45,47	1-16,18-42,44,46,48-50	A	50	
POSITIONS LOADED WITH 5.69[.224] CONTACTS	POSITIONS LOADED WITH 4.16[.194]/4.93[.194] CONTACTS	ROWS	NO OF LOADED POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN L. BRINER 4/3/98	APPROVED C. RICHARD 4/3/98	NAME: PIN ASSEMBLY, EUROCARD, TYPE R WITH MFBL CONTACTS
0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± 0.13[.005]	3 PLC ± -	4 PLC ± -
ANGLES ± -				
MATERIAL	FINISH	SIZE: A1	WEIGHT: -	SCALE: 5:1
CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO: 00779	REV: 148482	SHEET 1 OF 1

Tyco Electronics Corporation
 Harrisburg, PA 17105-3608



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.