



- 1 HOUSING MATERIAL: GLASS FILLED POLYESTER, COLOR: GRAY.
- 2 POST MATERIAL: BRASS
- 3 POST FINISH: 0.00076[.000030] MIN GOLD IN MATING AREA, 0.00254-0.00508[.000100-.000200] TIN-LEAD ON SOLDER TAILS, ALL OVER 0.00127[.000050] MIN NICKEL.
- 4 RECOMMENDED HOLE SIZE FOR MANUAL APPLICATION OF CONNECTOR ONTO PC BOARD.
- 5 PART NUMBER, DATE CODE MARKED ON OPPOSITE SIDE, THIS APPROX AREA.
- 6 CURRENT RATING - 2 AMPS MAXIMUM PER CONTACT.
- 7 POST FINISH: 0.00076[.000030] MIN GOLD IN MATING AREA, 0.00254-0.00508[.000100-.000200] MATTE TIN ON SOLDER TAILS, ALL OVER 0.00127[.000050] MIN NICKEL.

SUPERSEDED BY 5-1571433-1	10	5-1571433-1
	10	1571433-1
FINISH	NO. OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN R BROWN 03FEB03	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK J GESFORD 03FEB03	APVD J GESFORD 03FEB03	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME Tyco Electronics		
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC		
2 PLC ± 0.13[.005]	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC		
4 PLC ± -	ANGLES ± -	SIZE A1	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 1571433
MATERIAL	FINISH SEE TABLE	WEIGHT	RESTRICTED TO	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1 REV D



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.