



- ① HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYESTER. COLOR: GRAY.
- ② CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- ③ PART NUMBER AND DATE CODE HOT STAMPED IN THIS APPROXIMATE AREA.
- ④ ACTION PIN POSTS REQUIRE 1.57[.062] MINIMUM THICK PC BOARD. RECOMMENDED PC BOARD DRILLED HOLES ARE 1.15±0.025[.0453±.0010] DIAMETER WITH 0.02-0.08[.001-.003] COPPER AND 0.008[.0003] MINIMUM TIN-LEAD PLATING. FINISHED HOLE AFTER PLATING IS 1.02±0.08[.040±.002] DIAMETER.
- ⑤ CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD PLATE ON POSTS.
- ⑥ TAIL LENGTH AFTER SEATING IN PC BOARD.
- ⑦ CONTACT POINT AFTER SEATED IN PC BOARD.
- ⑧ HOT STAMPING ON THIS SIDE.
- ⑨ CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA AND LAST 5.08[.200] OF POST.
- ⑩ CONTACT FINISH: 0.00076[.000030] GOLD IN CONTACT AREA AND LAST 5.08[.200] OF POST. 0.00127[.000050] NICKEL UNDERPLATE ALL OVER.

	⑨	1-32	X	-	X	64	1-148167-5
OBSOLETE	⑩	1-32	X	-	X	64	1-148167-4
OBSOLETE	⑤	1-32	X	-	X	64	148167-5
NOTES	POSITIONS LOADED		ROWS LOADED		NO. OF LOADED POSITION	PART NUMBER	
			C	B	A		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DRAWN: L. BRINER 6/20/95	CHK: C. RICHARD 6/20/95	APPROVED: C. RICHARD 6/20/95	NAME: RICHARD	DATE: 6/20/95	PRODUCT SPEC: PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC: APPLICATION SPEC	SIZE: A1	CAGE CODE: 00779	DRAWING NO: 148167	RESTRICTED TO: -
0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± 0.13[.005]	3 PLC ± -	4 PLC ± -	ANGLES ± -	FINISH: ⑨ ⑩	WEIGHT: -	CUSTOMER DRAWING	SCALE: 4:1	SHEET: 1 OF 1	REV: G	

tyco Electronics Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608  
 RECEPTACLE ASSEMBLY, EUROCARD, TYPE 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](mailto:org@eplast1.ru)

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