



- 1 HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYESTER. COLOR: GRAY.
- 2 CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- 3 CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN ON POSTS.
- 4 PART NUMBER, DATE CODE IDENTIFICATION, CSA LOGO IN THIS APPROXIMATE AREA.
- 5 POINT OF MEASUREMENT FOR GOLD.
- 6 ACTION PIN POSTS REQUIRE 1.57[.062] MIN THICK PC BOARD. RECOMMENDED PC BOARD HOLES ARE Ø.151±0.02[.0453±.001] DRILLED HOLE WITH 0.02-0.07[.001-.003] COPPER AND 0.008[.0003] MIN TIN-LEAD PLATING. FINISHED HOLE AFTER PLATING, Ø.094-1.09[.037-.043].
- 7 CONTACT FINISH: 0.00127[.000050] GOLD IN CONTACT AREA. 0.00127[.000050] NICKEL UNDERPLATE ALL OVER. TIN-LEAD ON TAILS.
- 8 CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 3 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD ON POSTS.
- 9 CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD ON POSTS.

SUPERSEDED BY:	5535034-5	1 THRU 16	X	X	X	48	7-535034-5
OBSOLETE	535034-9	1 THRU 16	X	X	X	48	535034-9
	535034-5	1 THRU 16	X	X	X	48	535034-5
	535034-4	1 THRU 16	X	X	X	48	535034-4
OBSOLETE	535034-1	1 THRU 16	X	X	X	48	535034-1
NOTES	POSITIONS LOADED	C	B	A	NO. OF LOADED POSITION	ASSY PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	L. BRINER	2/16/89	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm		CHK	J. BROWN	4/13/89	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	J. BROWN	4/13/89	NAME
0 PLC	± -	PRODUCT SPEC		ASSEMBLY, RECEPTACLE, EUROCARD, TOOLLESS PRESSFIT, 48 POSITION	
1 PLC	± -	APPLICATION SPEC		SIZE	CAGE CODE
2 PLC	± -	MATERIAL		00779	535034
3 PLC	± 0.13[.005]	FINISH		SCALE	4:1
4 PLC	± -	WEIGHT		SHEET	1 of 1
ANGLES	± -	CUSTOMER DRAWING		REV	P



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.