



- ① HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYMER.
- ② POST MATERIAL: COPPER ALLOY.
- ③ POST FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN PLATE ON POSTS.
- 4. FOR 1.57[.062] THICK PC BOARD APPLICATIONS, USE SEATING TOOL 768211-2. PROGRAMMABLE SEATING TOOL 768216-2 WITH PUSH PINS FOR MAKE FIRST CONTACTS ONLY, CAN ALSO BE USED.
- ⑤ PC BOARD HOLES REQUIRED FOR ACTION PIN CONTACTS ARE 1.151[.0453] DRILL DIAMETER PLATED THROUGH WITH 0.02-.08[.001-.003] COPPER AND 0.008[.0003] MINIMUM TIN-LEAD PLATING. FINISHED HOLE AFTER PLATING, 0.94-1.09[.037-.043] DIAMETER.
- ⑥ PART NUMBER, DATE CODE MARKED THIS APPROXIMATE AREA.
- ⑦ MARKING ON THIS SIDE.
- ⑧ FOR "MFBL" APPLICATIONS, A 2.36[.093] MINIMUM THICK PC BOARD IS REQUIRED. PROGRAMMABLE SEATING TOOL 768216-2 MUST BE USED.
- ⑨ 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.
- ⑩ THIS DIMENSION WILL BE 13.23±0.51[.521±.020] AFTER SEATING FOR PINS WITH 4.17[.164] MATING POST.

1-32	X	X	X	96	5536067-5
POSITIONS LOADED	C	B	A	NO. OF LOADED	ASSY PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN J. POLIGNONE		Tyco Electronics Corporation	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CIRK A. SHARPE		Harrisburg, Pa 17105-3608	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A. SHARPE		NAME	
0 PLC	± -	PRODUCT SPEC		ASSEMBLY, PIN, EUROCARD, TYPE R,	
1 PLC	± -	APPLICATION SPEC		96 POSITION., 13.23[.521] PRESS-FIT POSTS,	
2 PLC	± 0.13[.005]	SIZE		PROGRAMMABLE	
3 PLC	± -	WEIGHT		-	
4 PLC	± -	CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV 01	
ANGLES	± -	DRAWING NO		A1 00779 C=5536067	
MATERIAL	① ②	RESTRICTED TO		-	
FINISH	③	CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV 01	



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.