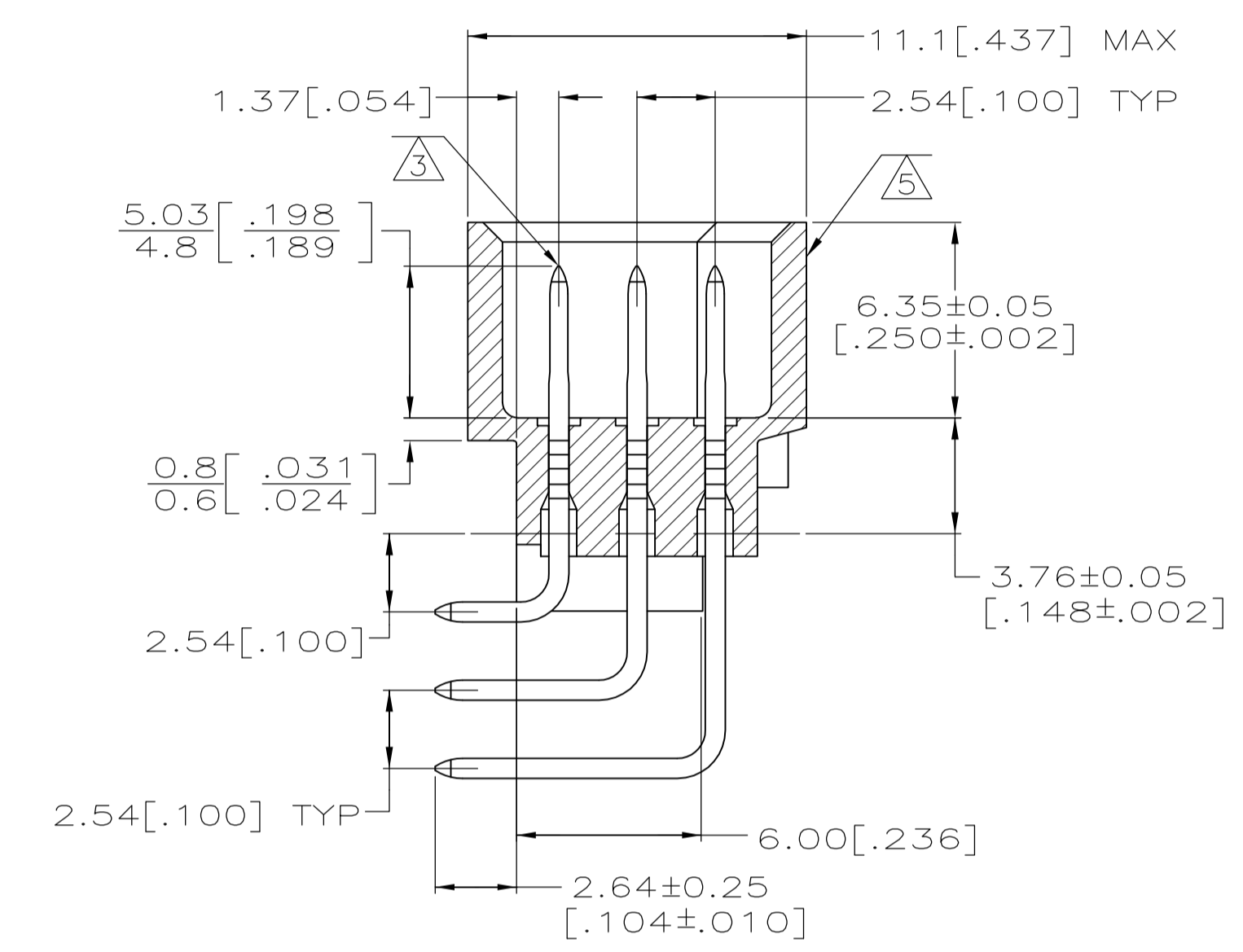


- △ HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYMER.
- △ POST MATERIAL: COPPER ALLOY.
- △ POST FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN PLATE ON POSTS.
- △ PART NUMBER, DATE CODE MARKED THIS APPROXIMATE AREA.
- △ MARKING ON THIS SIDE.
- △ RECOMMENDED HOLE SIZE FOR MANUAL APPLICATION OF CONNECTOR ONTO PC BOARD.
- △ CONTACT AREA FINISH: 0.00076 [.000030] MIN GOLD OVER 0.00127 [.000050] MIN NICKEL. TAIL FINISH: 0.0025 [.000100] MIN MATTE TIN OVER 0.00127 [.000050] MIN NICKEL.



SECTION Z-Z

SUPERSEDED BY 5650473-5	1-32	X	X	X	-	96	7-5650473-5
	1-32	X	X	X	△7	96	5650473-6
	1-32	X	X	X	△3	96	5650473-5
POSITIONS LOADED	C	B	A	FINISH	NO. OF LOADED POSITIONS	PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN J. POLIGNONE DSMAYOS		APVD A. SHARPE DSMAYOS		NAME		TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		APPLICATION SPEC		ASSEMBLY, PIN EUROCARD, TYPE C, 96 POSITION, .104 SOLDER POST	
Ø		0 PLC ± -		1 PLC ± -		2 PLC ± 0.13[.005]		SIZE CASE CODE DRAWING NO	
Ø		3 PLC ± -		4 PLC ± -		ANGLES ± -		WEIGHT	
MATERIAL		FINISH		CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1		SHEET 1 of 1	
△1/2		△3		A1 00779 C=5650473		REV A2			



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.