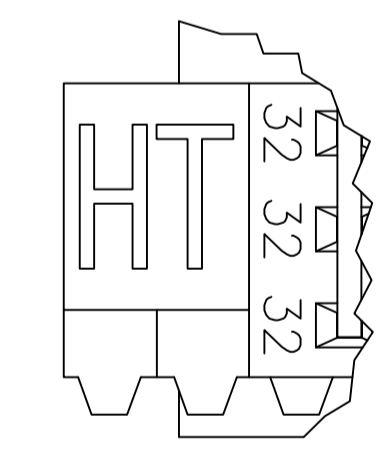
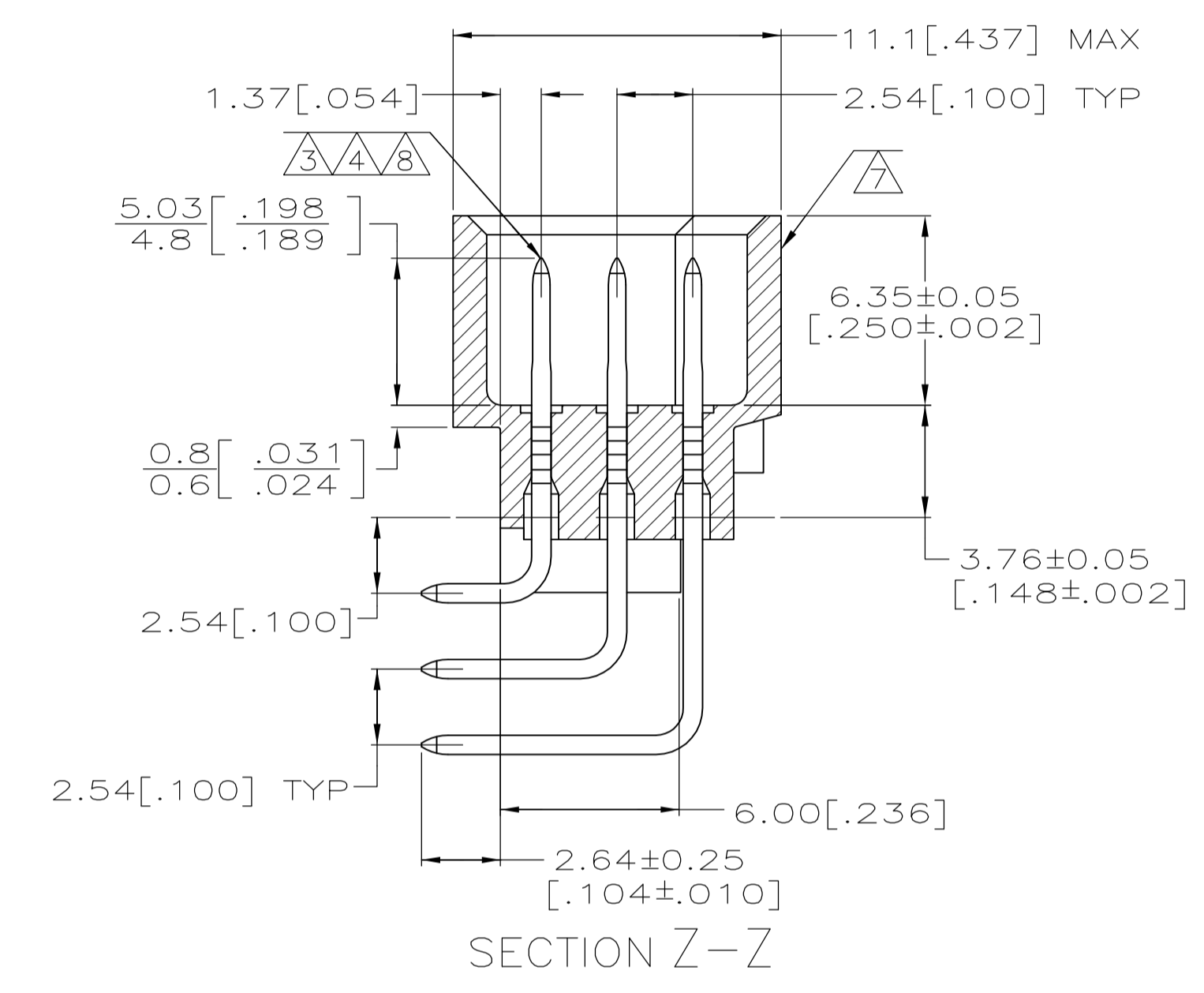


- 1 HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYESTER. COLOR: GRAY.
- 2. POST MATERIAL: BRASS.
- 3 POST FINISH: DIN 41612 CLASS 3 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD PLATE ON POSTS.
- 4 POST FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD PLATE ON POSTS.
- 5 RECOMMENDED HOLE SIZE FOR MANUAL APPLICATION OF CONNECTOR ONTO PC BOARD.
- 6 AMP PART NUMBER, DATE CODE MARKED THIS APPROXIMATE AREA. (APPLIES TO 650473-5 AND 650473-9, AND 7-650473-5 ONLY).
6-164354-4, DATE CODE MARKED THIS APPROXIMATE AREA. (APPLIES TO 2-650473-5 ONLY).
- 7 MARKING ON THIS SIDE.
- 8 POST FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN PLATE ON POSTS.
- 9 HOUSING MATERIAL: HIGH TEMPERATURE, GLASS FILLED, 94 V-0, COLOR: GRAY.



DETAIL Y, TYPICAL OF 7-650473-5 ONLY

SUPERSEDED BY: 5650473-5	9	8	1-32	X	X	X	96	7-650473-5
OBSOLETE	4	3	1-32	X	X	X	96	2-650473-5
OBSOLETE	1	4	1-32	X	X	X	96	650473-9
	1	4	1-32	X	X	X	96	650473-5
HOUSING MATERIAL	FINISH		POSITIONS LOADED	ROWS LOADED		NO. OF LOADED	PART NUMBER	
			C	B	A			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN	L. BRINER	13FEB91	STE TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	D.C. RUBENDALL	22FEB91	PIN ASSEMBLY, EUROCARD, TYPE C		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	D. RUBENDALL	26MAY92	RESTRICTED TO		
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC		SIZE			
2 PLC ± -	3 PLC ± 0.15[.005]	APPLICATION SPEC		CAGE CODE		DRAWING NO	
4 PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT		A1 00779		650473	
MATERIAL SEE TABLE AND NOTES		FINISH SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV N1	



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.