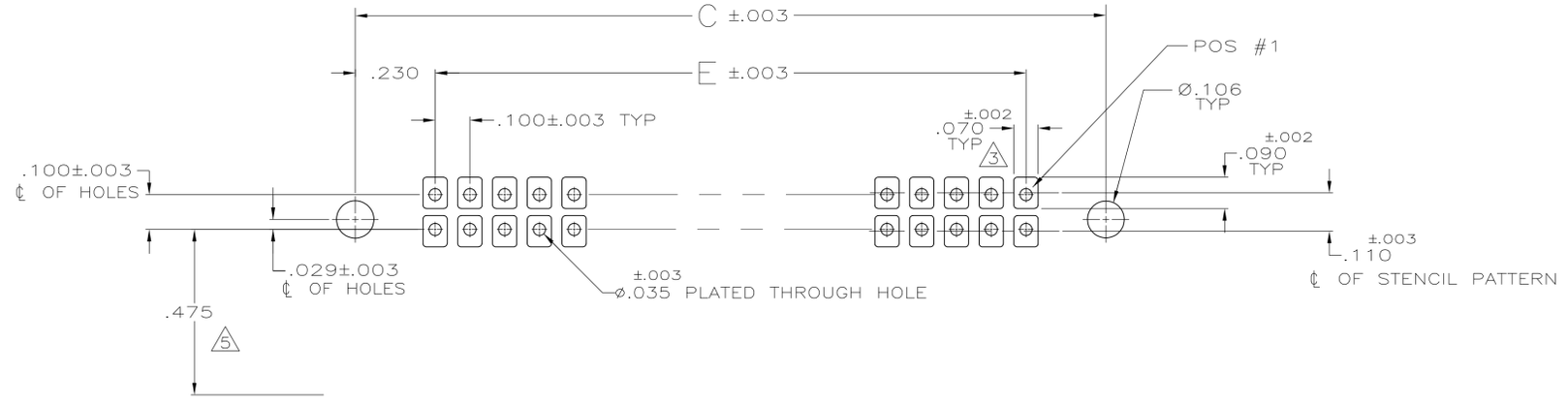
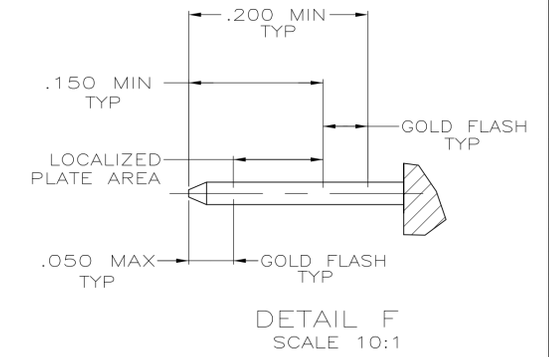
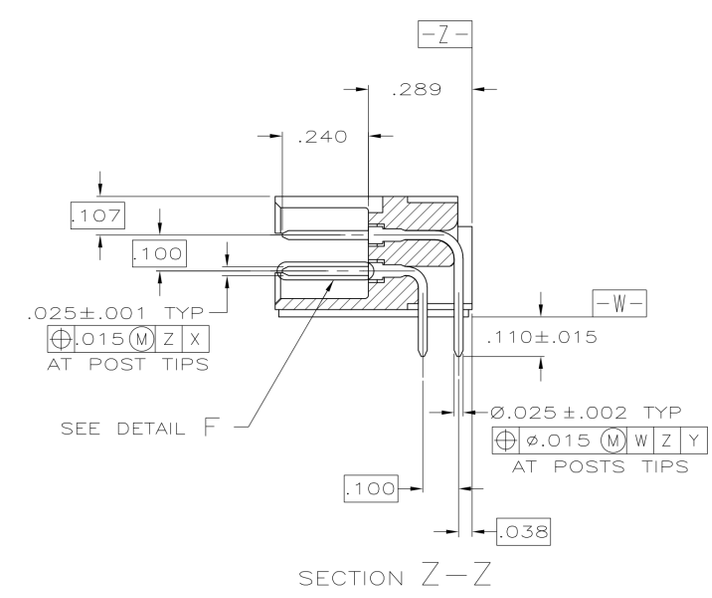
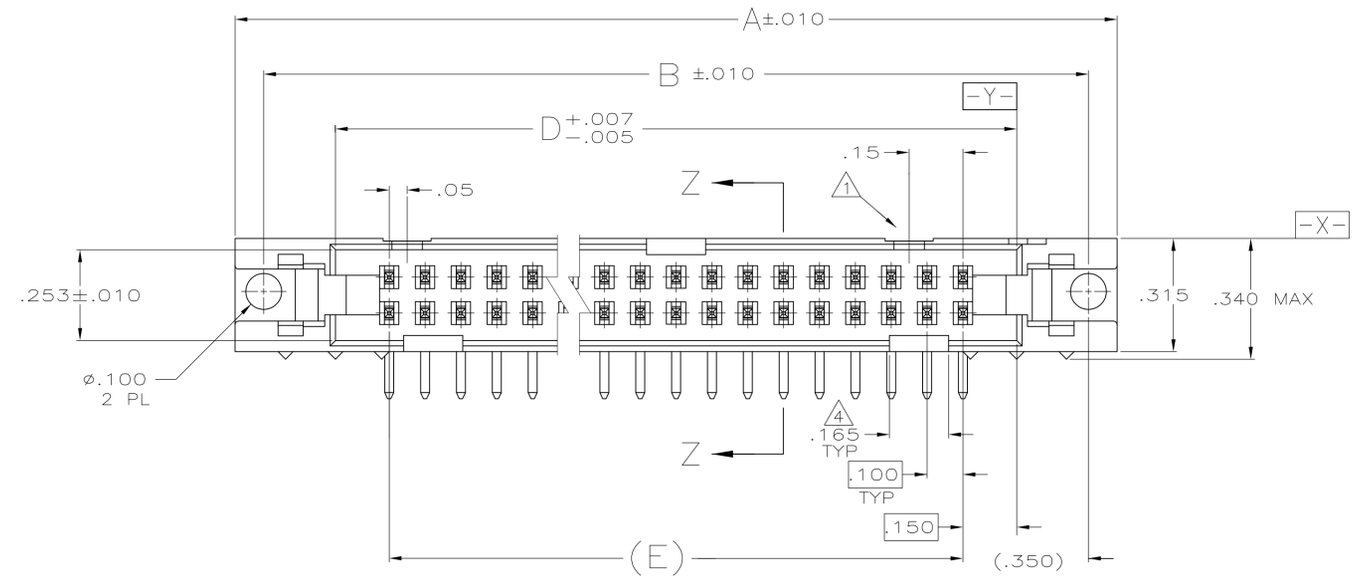


- 1 NO SNAP-IN POLARIZING FEATURE ON THIS END FOR 10 & 14 POS HEADERS.
- 2 POSTS: GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL PLATE, .000030 MIN TOTAL ON THE LOCALIZED PLATE AREA, .000100 MIN TIN PLATE ON THE SOLDER-TAIL, .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE ON THE ENTIRE POST.
-OR-
.000030 MIN GOLD PLATE ON THE LOCALIZED PLATE AREA, .000100 MIN TIN PLATE ON THE SOLDER-TAIL, .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE ON THE ENTIRE POST.
- 3 RECOMMENDED STENCIL THICKNESS EQUALS .010
- 4 FOR 10 POS.HEADER ONLY, ONE SLOT LOCATED AS SHOWN.
- 5 MAXIMUM DISTANCE FROM EDGE OF PC BOARD FOR DAISY CHAIN APPLICATIONS
- 6 MOLDED PARTS: FLAME RETARDANT PCT, UL94V-0 RATED, COLOR RED.
POSTS: BRASS



RECOMMENDED P C BOARD MOUNTING DIMENSIONS

3.100	3.400	3.560	3.80	3.96	64	1-5111105-2	
2.900	3.200	3.360	3.60	3.76	60	1-5111105-1	
2.400	2.700	2.860	3.10	3.26	50	1-5111105-0	
1.900	2.200	2.360	2.60	2.76	40	5111105-9	
1.600	1.900	2.060	2.30	2.46	34	5111105-8	
1.400	1.700	1.860	2.10	2.26	30	5111105-7	
1.200	1.500	1.660	1.90	2.06	26	5111105-6	
1.100	1.400	1.560	1.80	1.96	24	5111105-5	
.900	1.200	1.360	1.60	1.76	20	5111105-4	
.700	1.000	1.160	1.40	1.56	16	5111105-3	
.600	.900	1.060	1.30	1.46	14	5111105-2	
OBSOLETE	.400	.700	.860	1.10	1.26	10	5111105-1
E	D	C	B	A	NO. OF POSN	PART NO	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± -	4 PLC ± -	ANGLES ± -
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
			A1	00779	5111105		

STE TE Connectivity

AMP-LATCH UNIVERSAL HEADER .025 SQ POST, .100 X .100 CL RIGHT ANGLE. FOR VAPOR-PHASE APPLICATIONS

CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV E



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.