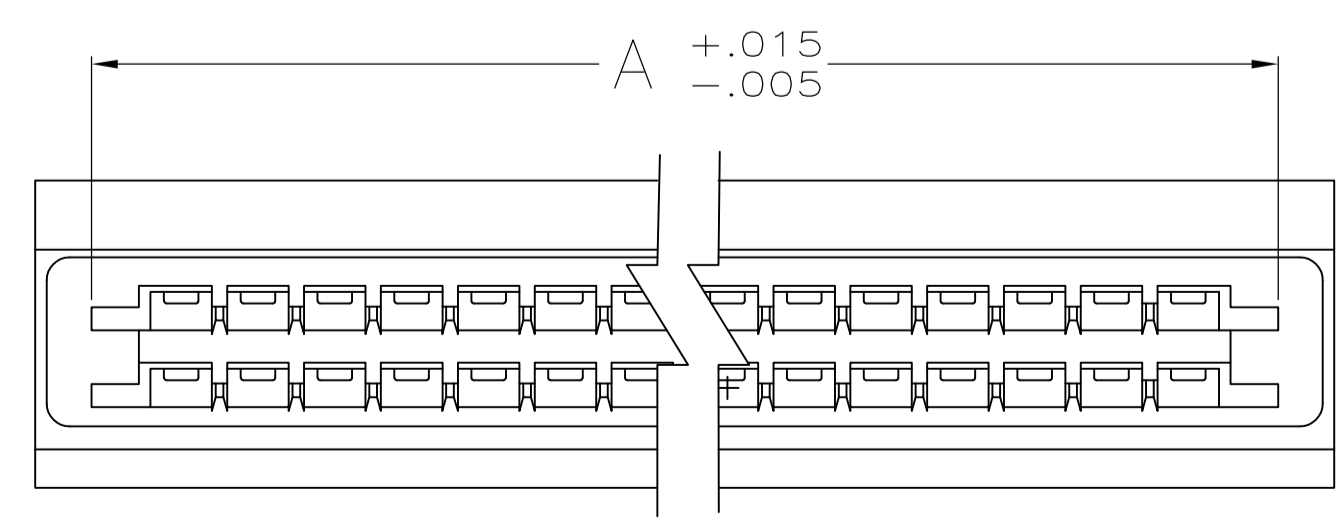
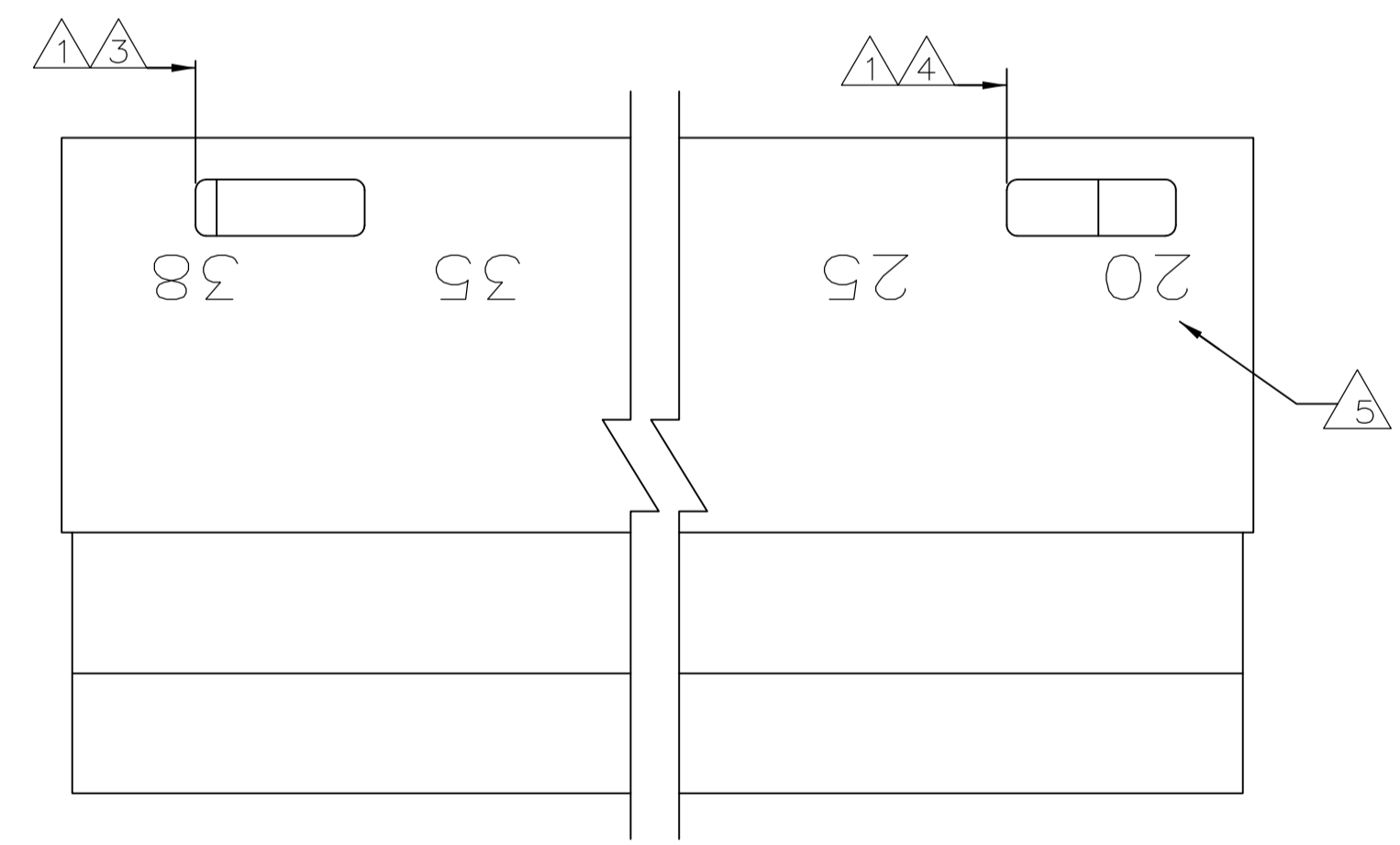
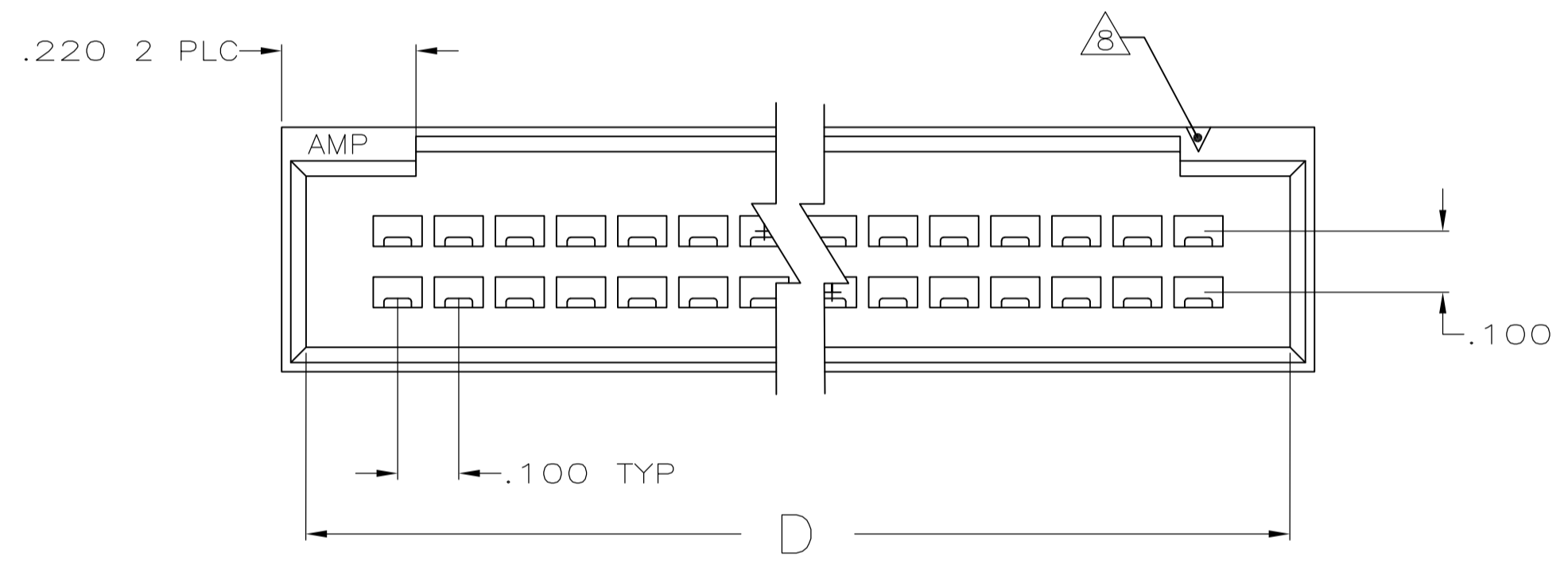


CRIMPED CONTACT SHOWN FOR REF ONLY

- 1 DETENT SLOTS 6,10,12,16 & 18 POSN ONE SLOT LOCATED AS FOLLOWS:
6 POSN CENTERLINE OF FIRST CIRCUIT FROM LEFT
10 AND 12 POSN CENTERLINE ON SECOND CIRCUIT FROM LEFT
16 POSN CENTERLINE OF THIRD CIRCUIT FROM LEFT
18 POSN CENTERLINE OF FORTH CIRCUIT FROM LEFT
20 POSN AND GREATER TWO DETENT SLOTS LOCATED AS SHOWN
- 2 PART NO. AND DATE CODE INK STAMPED, WHITE.
- 3 CENTERLINE OF FIRST CAVITY FROM LEFT
- 4 CENTERLINE OF THIRD CAVITY FROM RIGHT
- 5 CAVITY IDENTS INK STAMPED (WHITE), IN AREA SHOWN (SEE TABLE)
- 6 HOUSING WILL ACCOMMODATE FLEXIBLE FLAT CABLE .050 OR .062 WIDE CONDUCTORS ON .100 CENTERS (CABLE=.015 MAX THK) AND #22-#24 AWG WIRE WITH INSULATION RANGE OF .061 TO .069 DIA
- 7 THIS HOUSING IS DESIGNED TO MATE WITH FFC RECEPTACLE HOUSING AND AMP LATCH RECEPTACLE HOUSING
- 8 INDICATES POSITION 1, MAY BE RECESSED OR RAISED.
- 9 OBSOLETE PART NUMBER
- 10 SUPERSEDED BY AS MOLDED PART NUMBER.
- 11 GLASS-FILLED NYLON, BLACK, UL V-0.
- 12 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



3-88189-7	2,6	8,10,14	.900	.980	.950	.834	14	3-88189-8
3-88189-5	2,5,10,16	18,25,30,34	1.900	1.980	1.950	1.834	34	3-88189-6
3-88189-3	2,5	7,10,12	.800	.880	.850	.734	12	3-88189-4
3-88189-1	2	4,6	.500	.580	.550	.434	6	3-88189-2
2-88189-9	2,4	6,10	.700	.780	.750	.634	10	3-88189-0
2-88189-7	2,5,10,15,20,25,30,34	36,40,45,50,55,60,65,70	3.700	3.780	3.750	3.634	70	2-88189-8
2-88189-5	2,5,10,15,20,25,32	34,40,45,50,55,60,66	3.500	3.580	3.550	3.434	66	2-88189-6
2-88189-3	2,5,10,15,20,25,29	31,35,40,45,50,55,60	3.200	3.280	3.250	3.134	60	2-88189-4
2-88189-1	2,5,10,15,20,25,28	30,35,40,45,50,55,58	3.100	3.180	3.150	3.034	58	2-88189-2
1-88189-9	2,5,10,15,20,24	26,30,35,40,45,50	2.700	2.780	2.750	2.634	50	2-88189-0
1-88189-7	2,5,10,15,21	23,25,30,35,40,44	2.400	2.480	2.450	2.334	44	1-88189-8
1-88189-5	2,5,10,15,19	21,25,30,35,40	2.200	2.280	2.250	2.134	40	1-88189-6
1-88189-3	2,5,10,17	19,25,30,36	2.000	2.080	2.050	1.934	36	1-88189-4
1-88189-1	2,5,10,13	15,20,25,28	1.600	1.680	1.650	1.534	28	1-88189-2
88189-9	2,5,12	14,20,26	1.500	1.580	1.550	1.434	26	1-88189-0
88189-7	2,5,11	13,20,24	1.400	1.480	1.450	1.334	24	88189-8
88189-5	2,5,9	11,15,20	1.200	1.280	1.250	1.134	20	88189-6
88189-3	2,5,8	10,15,18	1.100	1.180	1.150	1.034	18	88189-4
88189-1	2,5,10,15,18	20,25,30,35,38	2.100	2.180	2.150	2.034	38	88189-2

INK STAMPED PART NO.	NEAR SIDE	FAR SIDE	D	C	B	A	NO OF POSN	AS MOLDED PART NO.
2 5	CAVITY POSN. NO. STAMPED 5							

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONS: INCHES. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± .005, 1 PLC ± .005, 2 PLC ± .005, 3 PLC ± .005, 4 PLC ± .005, ANGLES ± .005. MATERIAL: 11. FINISH: -. WEIGHT: -. SIZE: A1. CAGE CODE: 00779. DRAWING NO: 88189. RESTRICTED TO: CUSTOMER DRAWING. SCALE: 4:1. SHEET: 1 OF 1. REV: AE2.

STE TE Connectivity
HOUSING, PIN, DBL ROW, W/DETENT SLOTS, .100



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.