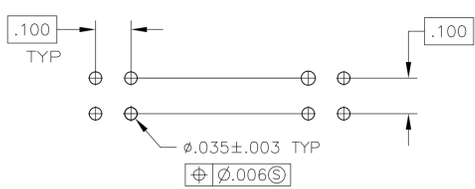
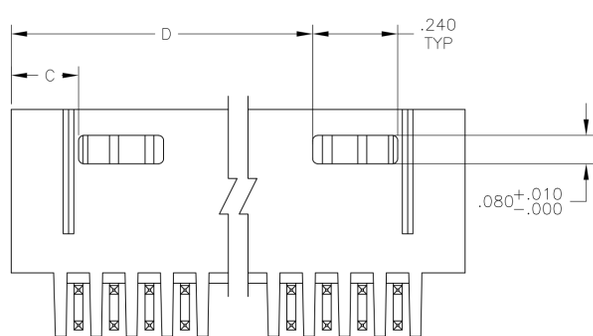
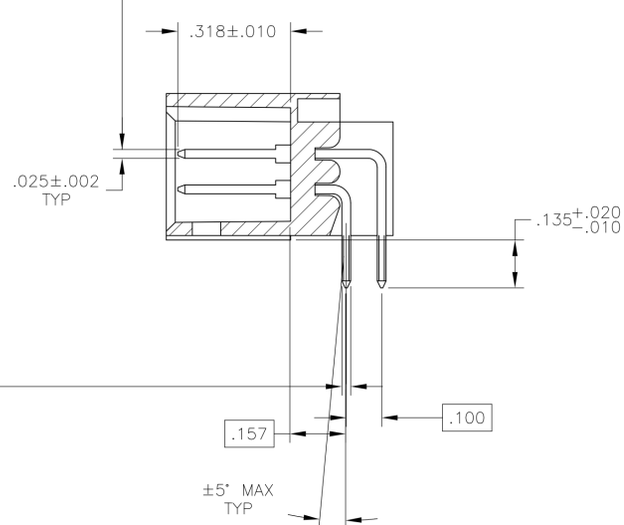
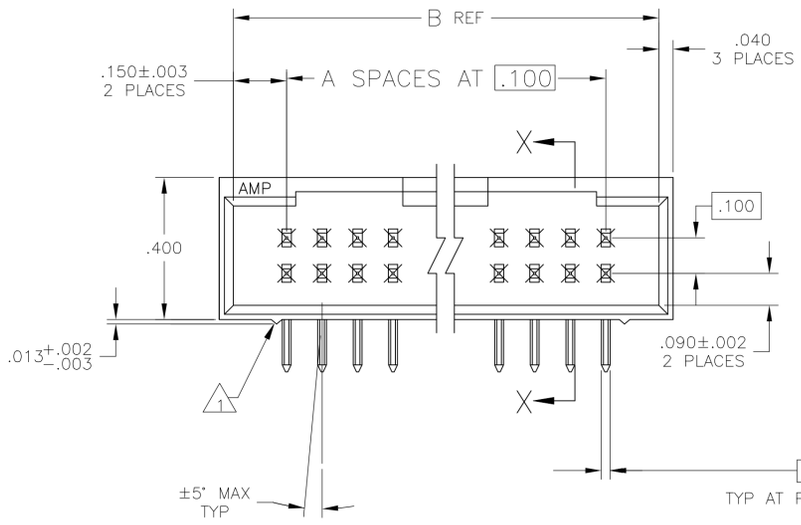
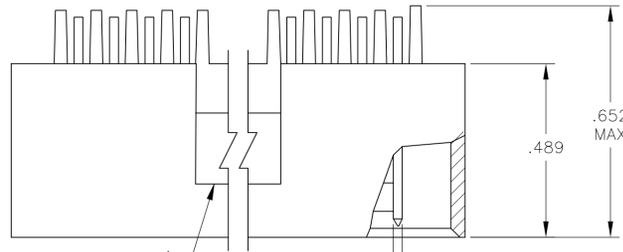


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APP'D
M2		PART STATUS UPDATED IN PART LIST TABLE	16FEB2018	SD PS



- △ 1 STAND-OFFS:
8 THRU 18 POS (2) REQD LOCATED AS SHOWN OUTBOARD OF END CIRCUITS
20 THRU 38 POS (3) REQD LOCATED OUTBOARD OF END CIRCUITS PLUS (1) CENTERED
40 THRU 72 POS (4) REQD LOCATED OUTBOARD OF END CIRCUITS WITH (2) EVENLY SPACED
WITHIN THE REMAINING LENGTH
- △ 2 OBSOLETE PART NUMBER.
- △ 3 ACCESS SLOT.
- △ 4 CONTACTS: .000100-.000200 BRIGHT TIN-LEAD OVER .000050 NICKEL
- △ 5 CONTACTS: .000100-.000200 MATTE TIN OVER .000050 NICKEL
- △ 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

△ 6	OBSOLETE	△ 5	3.490	.190	3.800	35	72	8-87577-3
△ 6	OBSOLETE	△ 5	3.390	.190	3.700	34	70	8-87577-2
△ 6	OBSOLETE	△ 5	3.290	.190	3.600	33	68	8-87577-1
△ 6	OBSOLETE	△ 5	3.190	.190	3.500	32	66	8-87577-0
△ 6	OBSOLETE	△ 5	3.090	.190	3.400	31	64	7-87577-9
△ 6	OBSOLETE	△ 5	2.990	.190	3.300	30	62	7-87577-8
△ 6	OBSOLETE	△ 5	2.890	.190	3.200	29	60	7-87577-7
△ 6	OBSOLETE	△ 5	2.790	.190	3.100	28	58	7-87577-6
△ 6	OBSOLETE	△ 5	2.690	.190	3.000	27	56	7-87577-5
△ 6	OBSOLETE	△ 5	2.590	.190	2.900	26	54	7-87577-4
△ 6	OBSOLETE	△ 5	2.490	.190	2.800	25	52	7-87577-3
△ 6	OBSOLETE	△ 5	2.390	.190	2.700	24	50	7-87577-2
△ 6	OBSOLETE	△ 5	2.290	.190	2.600	23	48	7-87577-1
△ 6	OBSOLETE	△ 5	2.190	.190	2.500	22	46	7-87577-0
△ 6	OBSOLETE	△ 5	2.090	.190	2.400	21	44	6-87577-9
△ 6	OBSOLETE	△ 5	1.990	.190	2.300	20	42	6-87577-8
△ 6	OBSOLETE	△ 5	1.890	.190	2.200	19	40	6-87577-7
△ 6	OBSOLETE	△ 5	1.790	.190	2.100	18	38	6-87577-6
△ 6	OBSOLETE	△ 5	1.690	.190	2.000	17	36	6-87577-5
△ 6	OBSOLETE	△ 5	1.590	.190	1.900	16	34	6-87577-4
△ 6	OBSOLETE	△ 5	1.490	.190	1.800	15	32	6-87577-3
△ 6	OBSOLETE	△ 5	1.390	.190	1.700	14	30	6-87577-2
△ 6	OBSOLETE	△ 5	1.290	.190	1.600	13	28	6-87577-1
△ 6	OBSOLETE	△ 5	1.190	.190	1.500	12	26	6-87577-0
△ 6	OBSOLETE	△ 5	1.090	.190	1.400	11	24	5-87577-9
△ 6	OBSOLETE	△ 5	.990	.190	1.300	10	22	5-87577-8
△ 6	OBSOLETE	△ 5	.890	.190	1.200	9	20	5-87577-7
△ 6	OBSOLETE	△ 5	.490	.190	1.100	8	18	5-87577-6
△ 6	OBSOLETE	△ 5	.390	.190	1.000	7	16	5-87577-5
△ 6	OBSOLETE	△ 5	.290	.190	.900	6	14	5-87577-4
△ 6	OBSOLETE	△ 5	.290	.190	.800	5	12	5-87577-3
△ 6	OBSOLETE	△ 5	.290	.190	.700	4	10	5-87577-2
△ 6	OBSOLETE	△ 5	.190	.190	.600	3	8	5-87577-1
△ 6	OBSOLETE	△ 4	3.490	.190	3.800	35	72	3-87577-β
△ 6	OBSOLETE	△ 4	3.390	.190	3.700	34	70	3-87577-2
△ 6	OBSOLETE	△ 4	3.290	.190	3.600	33	68	3-87577-1
△ 6	OBSOLETE	△ 4	3.190	.190	3.500	32	66	3-87577-0
△ 6	OBSOLETE	△ 4	3.090	.190	3.400	31	64	2-87577-9
△ 6	OBSOLETE	△ 4	2.990	.190	3.300	30	62	2-87577-8
△ 6	OBSOLETE	△ 4	2.890	.190	3.200	29	60	2-87577-7
△ 6	OBSOLETE	△ 4	2.790	.190	3.100	28	58	2-87577-6
△ 6	OBSOLETE	△ 4	2.690	.190	3.000	27	56	2-87577-5
△ 6	OBSOLETE	△ 4	2.590	.190	2.900	26	54	2-87577-4
△ 6	OBSOLETE	△ 4	2.490	.190	2.800	25	52	2-87577-3
△ 6	OBSOLETE	△ 4	2.390	.190	2.700	24	50	2-87577-2
△ 6	OBSOLETE	△ 4	2.290	.190	2.600	23	48	2-87577-1
△ 6	OBSOLETE	△ 4	2.190	.190	2.500	22	46	2-87577-0
△ 6	OBSOLETE	△ 4	2.090	.190	2.400	21	44	1-87577-9
△ 6	OBSOLETE	△ 4	1.990	.190	2.300	20	42	1-87577-8
△ 6	OBSOLETE	△ 4	1.890	.190	2.200	19	40	1-87577-7
△ 6	OBSOLETE	△ 4	1.790	.190	2.100	18	38	1-87577-6
△ 6	OBSOLETE	△ 4	1.690	.190	2.000	17	36	1-87577-5
△ 6	OBSOLETE	△ 4	1.590	.190	1.900	16	34	1-87577-4
△ 6	OBSOLETE	△ 4	1.490	.190	1.800	15	32	1-87577-3
△ 6	OBSOLETE	△ 4	1.390	.190	1.700	14	30	1-87577-2
△ 6	OBSOLETE	△ 4	1.290	.190	1.600	13	28	1-87577-1
△ 6	OBSOLETE	△ 4	1.190	.190	1.500	12	26	1-87577-0
△ 6	OBSOLETE	△ 4	1.090	.190	1.400	11	24	87577-9
△ 6	OBSOLETE	△ 4	.990	.190	1.300	10	22	87577-8
△ 6	OBSOLETE	△ 4	.890	.190	1.200	9	20	87577-7
△ 6	OBSOLETE	△ 4	.490	.190	1.100	8	18	87577-6
△ 6	OBSOLETE	△ 4	.390	.190	1.000	7	16	87577-5
△ 6	OBSOLETE	△ 4	.390	.190	.900	6	14	87577-4
△ 6	OBSOLETE	△ 4	.290	.190	.800	5	12	87577-3
△ 6	OBSOLETE	△ 4	.290	.190	.700	4	10	87577-2
△ 6	OBSOLETE	△ 4	.190	.190	.600	3	8	87577-1

PLATING	D	C	B	A	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J GALLUCCI 11-10-89	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		DW R. ELICKER 25-10-89	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	HDR ASSY,MOD II,.100X.100 q	
0 PLC	± .005	PRODUCT SPEC	.025 SQ POST, RT ANGLE	
1 PLC	± .005	APPLICATION SPEC	W/ DETENTS AND STAND-OFFS	
2 PLC	± .005	WEIGHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
3 PLC	± .005	CUSTOMER DRAWING	A1 00779 C=87577	
4 PLC	± .005	SCALE	4:1	
ANGLES	± .005	SHEET	1 OF 1	
MATERIAL: HOUSING: PLATE RETARDANT THERMOPLASTIC; COLOR-BLACK; CONTACTS: PHOS BRONZE	FINISH: SEE TABLE	REV	M2	



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.