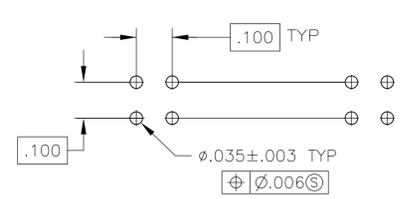
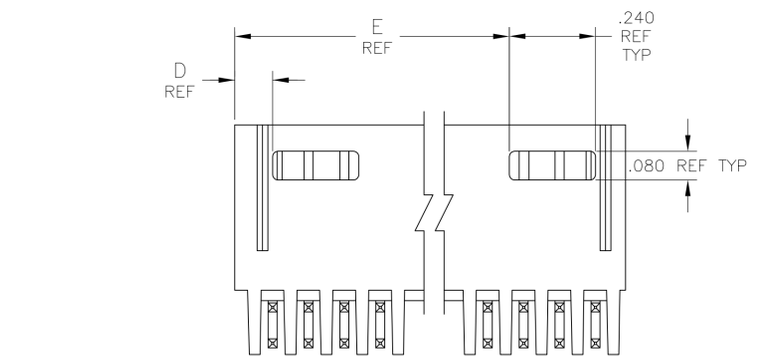
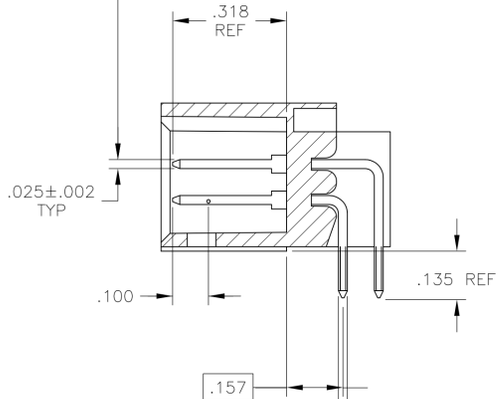
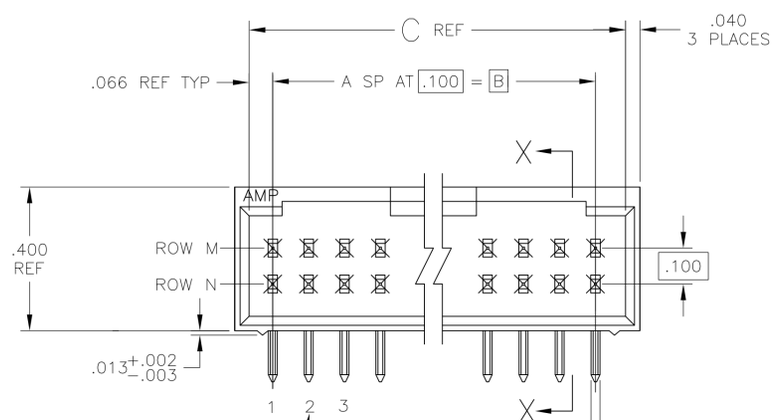


- STAND-OFFS:
 6 THRU 18 POSN (2) REQD LOCATED AS SHOWN OUTBOARD OF END CIRCUITS.
 20 THRU 38 POSN (3) REQD LOCATED OUTBOARD OF END CIRCUITS PLUS (1) CENTERED.
 40 THRU 74 POSN (4) REQD LOCATED OUTBOARD OF END CIRCUITS WITH (2) EVENLY SPACED WITHIN THE REMAINING LENGTH.
- ACCESS SLOT
- .000100-.000200 BRIGHT TIN-LEAD OVER .000050 NICKEL.
- .000100-.000200 BRIGHT TIN OVER .000050 NICKEL.
- PRELIMINARY PART
- .000100-.000200 MATTE TIN OVER .000050 NICKEL
- OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

FINISH	E	D	C	B	A	NO. OF POSN	PART NO.
7	-	.106	.332	.200	2	6	8-87579-5
6	3.506	.106	3.732	3.600	36	74	8-87579-4
6	3.406	.106	3.632	3.500	35	72	8-87579-3
6	3.306	.106	3.532	3.400	34	70	8-87579-2
6	3.206	.106	3.432	3.300	33	68	8-87579-1
6	3.106	.106	3.332	3.200	32	66	8-87579-0
6	3.006	.106	3.232	3.100	31	64	7-87579-9
6	2.906	.106	3.132	3.000	30	62	7-87579-8
6	2.806	.106	3.032	2.900	29	60	7-87579-7
6	2.706	.106	2.932	2.800	28	58	7-87579-6
6	2.606	.106	2.832	2.700	27	56	7-87579-5
6	2.506	.106	2.732	2.600	26	54	7-87579-4
6	2.406	.106	2.632	2.500	25	52	7-87579-3
6	2.306	.106	2.532	2.400	24	50	7-87579-2
6	2.206	.106	2.432	2.300	23	48	7-87579-1
7	2.106	.106	2.332	2.200	22	46	7-87579-0
6	2.006	.106	2.232	2.100	21	44	6-87579-9
6	1.906	.106	2.132	2.000	20	42	6-87579-8
6	1.806	.106	2.032	1.900	19	40	6-87579-7
7	1.706	.106	1.932	1.800	18	38	6-87579-6
6	1.606	.106	1.832	1.700	17	36	6-87579-5
6	1.506	.106	1.732	1.600	16	34	6-87579-4
6	1.406	.106	1.632	1.500	15	32	6-87579-3
6	1.306	.106	1.532	1.400	14	30	6-87579-2
7	1.206	.106	1.432	1.300	13	28	6-87579-1
6	1.106	.106	1.332	1.200	12	26	6-87579-0
6	1.006	.106	1.232	1.100	11	24	5-87579-9
6	.906	.106	1.132	1.000	10	22	5-87579-8
6	.806	.106	1.032	.900	9	20	5-87579-7
6	-	.406	.932	.800	8	18	5-87579-6
6	-	.306	.832	.700	7	16	5-87579-5
6	-	.306	.732	.600	6	14	5-87579-4
6	-	.206	.632	.500	5	12	5-87579-3
6	-	.206	.532	.400	4	10	5-87579-2
6	-	.106	.432	.300	3	8	5-87579-1
5	2.806	.106	3.032	2.900	29	60	3-87579-9
5	1.206	.106	1.432	1.300	13	28	3-87579-8
5	-	.306	.832	.700	7	16	3-87579-7
7	-	.208	.632	.500	5	12	3-87579-6
5	-	.106	.332	.200	2	6	3-87579-5
7	3.506	.106	3.732	3.600	36	74	3-87579-4
7	3.406	.106	3.632	3.500	35	72	3-87579-3
7	3.306	.106	3.532	3.400	34	70	3-87579-2
7	3.206	.106	3.432	3.300	33	68	3-87579-1
7	3.106	.106	3.332	3.200	32	66	3-87579-0
7	3.006	.106	3.232	3.100	31	64	2-87579-9
7	2.906	.106	3.132	3.000	30	62	2-87579-8
7	2.806	.106	3.032	2.900	29	60	2-87579-7
7	2.706	.106	2.932	2.800	28	58	2-87579-6
7	2.606	.106	2.832	2.700	27	56	2-87579-5
7	2.506	.106	2.732	2.600	26	54	2-87579-4
7	2.406	.106	2.632	2.500	25	52	2-87579-3
7	2.306	.106	2.532	2.400	24	50	2-87579-2
7	2.206	.106	2.432	2.300	23	48	2-87579-1
7	2.106	.106	2.332	2.200	22	46	2-87579-0
7	2.006	.106	2.232	2.100	21	44	1-87579-9
7	1.906	.106	2.132	2.000	20	42	1-87579-8
7	1.806	.106	2.032	1.900	19	40	1-87579-7
7	1.706	.106	1.932	1.800	18	38	1-87579-6
7	1.606	.106	1.832	1.700	17	36	1-87579-5
7	1.506	.106	1.732	1.600	16	34	1-87579-4
7	1.406	.106	1.632	1.500	15	32	1-87579-3
7	1.306	.106	1.532	1.400	14	30	1-87579-2
7	1.206	.106	1.432	1.300	13	28	1-87579-1
7	1.106	.106	1.332	1.200	12	26	1-87579-0
7	1.006	.106	1.232	1.100	11	24	87579-9
7	.906	.106	1.132	1.000	10	22	87579-8
7	.806	.106	1.032	.900	9	20	87579-7
7	-	.406	.932	.800	8	18	87579-6
7	-	.306	.832	.700	7	16	87579-5
7	-	.306	.732	.600	6	14	87579-4
7	-	.206	.632	.500	5	12	87579-3
7	-	.206	.532	.400	4	10	87579-2
7	-	.106	.432	.300	3	8	87579-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN S.A. SHUEY 11-10-89	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	25-10-89	
2 PLC ± -	3 PLC ± .005	APVD R. FLICKER 25-10-89	TE Connectivity
4 PLC ± -	ANGLES ± -	NAME R. FLICKER	HDR ASSY, MOD II, SHROUDED, 4 SIDES, DBL ROW, .100 X.100 C/L RIGHT ANGLE, W/.025 SQ POSTS
MATERIAL: HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC; COIL-ON-REEL; CONTACTS: PHOS BRONZE	FINISH: SEE TABLE	SIZE: A1	RESTRICTED TO
		WEIGHT: -	00779-87579
		CUSTOMER DRAWING	SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1 REV: R2



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.