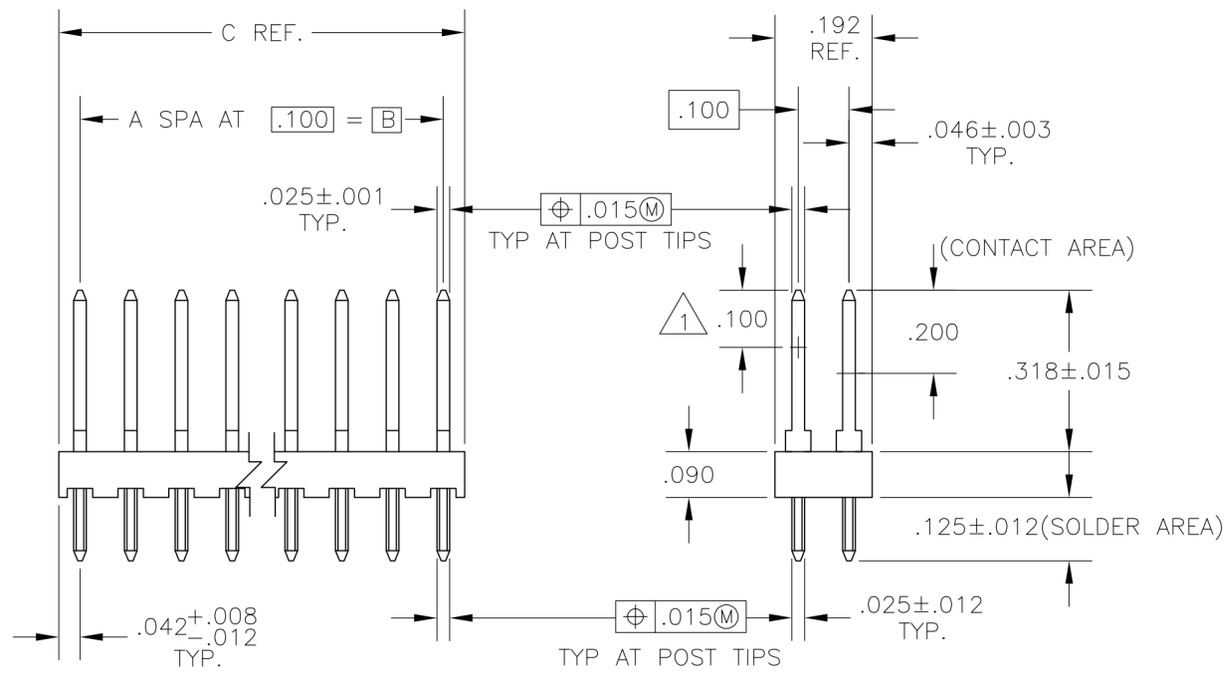


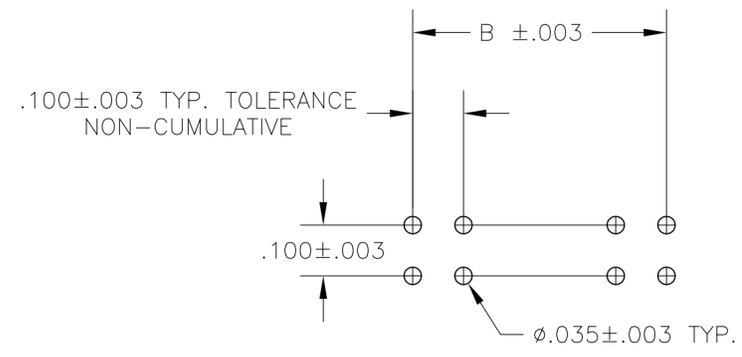
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AD	39	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		J2		REVISED PER ECO-11-004587	11MAR11	RK	HMR



- 1 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS
- 2 THE TRUE POSITION TOLERANCE OF THE POST TIPS APPLIES WHEN THE HEADERS HELD FLAT AGAINST THE PRINTED CIRCUIT BOARD
- 3 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

	3.984	3.900	39	80	4-87215-0
OBSOLETE	3.884	3.800	38	78	3-9
	3.784	3.700	37	76	3-8
	3.684	3.600	36	74	3-7
	3.584	3.500	35	72	3-6
	3.484	3.400	34	70	3-5
	3.384	3.300	33	68	3-4
	3.284	3.200	32	66	3-3
	3.184	3.100	31	64	3-2
OBSOLETE	3.084	3.000	30	62	3-1
	2.984	2.900	29	60	3-0
	2.884	2.800	28	58	2-9
	2.784	2.700	27	56	2-8
OBSOLETE	2.684	2.600	26	54	2-7
	2.584	2.500	25	52	2-6
	2.484	2.400	24	50	2-5
OBSOLETE	2.384	2.300	23	48	2-4
	2.284	2.200	22	46	2-3
OBSOLETE	2.184	2.100	21	44	2-2
	2.084	2.000	20	42	2-1
OBSOLETE	1.984	1.900	19	40	2-0
	1.884	1.800	18	38	1-9
OBSOLETE	1.784	1.700	17	36	1-8
	1.684	1.600	16	34	1-7
OBSOLETE	1.584	1.500	15	32	1-6
	1.484	1.400	14	30	1-5
OBSOLETE	1.384	1.300	13	28	1-4
	1.084	1.000	10	22	1-3
	.284	.200	2	6	1-2
	.184	.100	1	4	1-1
	.084			2	1-0
	1.284	1.200	12	26	-9
	1.184	1.100	11	24	-8
	.984	.900	9	20	-7
	.884	.800	8	18	-6
	.784	.700	7	16	-5
	.684	.600	6	14	-4
	.584	.500	5	12	-3
	.484	.400	4	10	-2
	.384	.300	3	8	87215-1
C	B	A	NO OF POS	ASSEMBLY PART NUMBER	



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	L. MAYER	3-15-85
CHK	T. ZOLA	5-21-85
APVD	R. FLICKER	5-21-85

TE Connectivity

ASSEMBLY, MOD II, HEADER, DOUBLE ROW, .100 X .100 CL. VERTICAL, .025 SQUARE POSTS

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A2	00779	C=87215	-

CUSTOMER DRAWING

SCALE	SHEET	REV
-	1 of 1	J2



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.