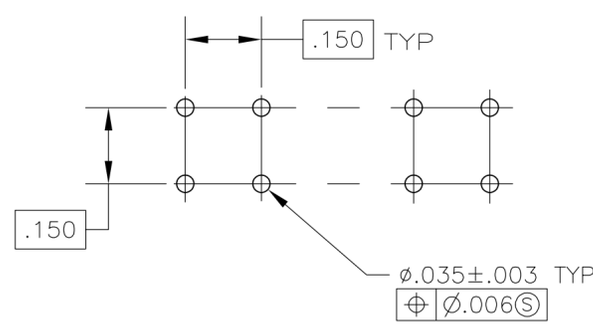
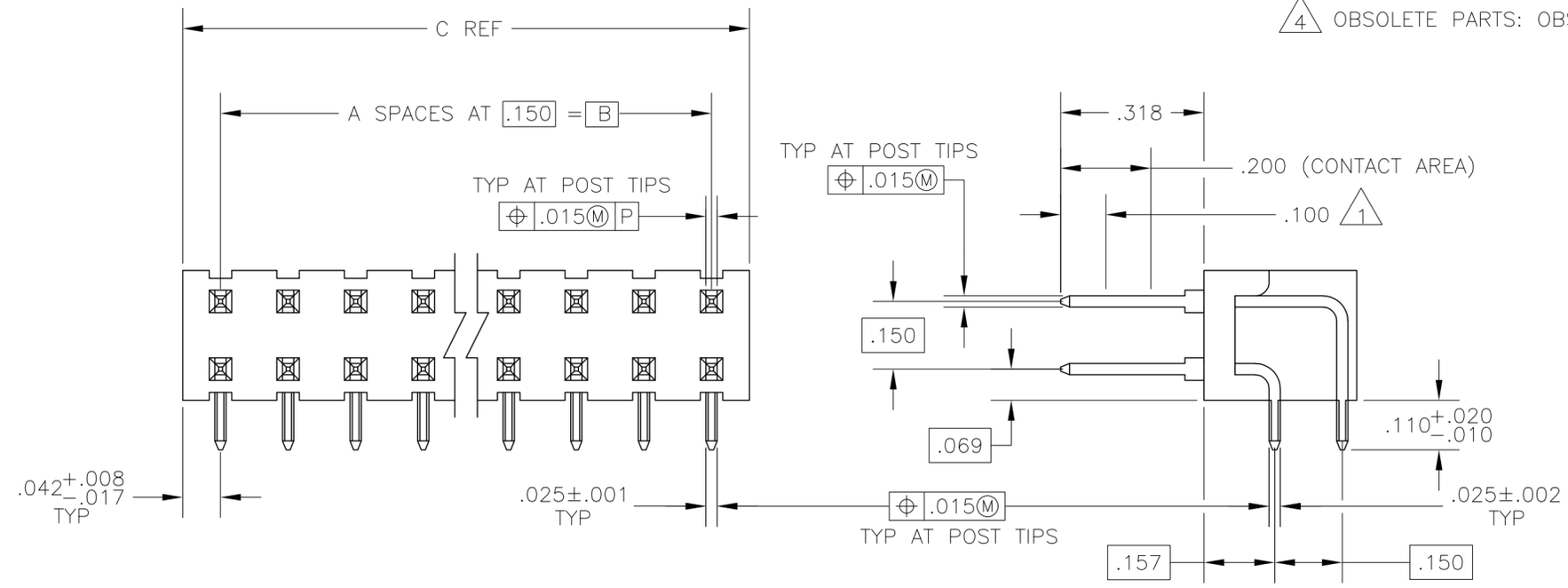


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION			DATE	DWN	APVD	
	N1	REVISED PER ECO-09-020932			09SEP09	KK	AEG	

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



	C	B	A	NO OF POS	ASSEMBLY PART NUMBER	
3	OBSOLETE	1.584	1.500	10	22	2- 87229 -7
		3.834	3.750	25	52	2- 87229 -6
	OBSOLETE	3.684	3.600	24	50	2- -5
	OBSOLETE	3.534	3.450	23	48	2- -4
	OBSOLETE	3.384	3.300	22	46	2- -3
	OBSOLETE	3.234	3.150	21	44	2- -2
	OBSOLETE	3.084	3.000	20	42	2- -1
	OBSOLETE	2.934	2.850	19	40	2- -0
	OBSOLETE	2.784	2.700	18	38	1- -9
	OBSOLETE	2.634	2.550	17	36	1- -8
	OBSOLETE	2.484	2.400	16	34	1- -7
	OBSOLETE	2.334	2.250	15	32	1- -6
4	OBSOLETE	2.184	2.100	14	30	1- -5
	OBSOLETE	2.034	1.950	13	28	1- -4
	OBSOLETE	1.884	1.800	12	26	1- -3
		1.734	1.650	11	24	1- -2
	OBSOLETE	1.584	1.500	10	22	1- -1
4	OBSOLETE	1.434	1.350	9	20	1- -0
	OBSOLETE	1.284	1.200	8	18	-9
	OBSOLETE	1.134	1.050	7	16	-8
	OBSOLETE	.984	.900	6	14	-7
	OBSOLETE	.834	.750	5	12	-6
4	OBSOLETE	.684	.600	4	10	-5
	OBSOLETE	.534	.450	3	8	-4
		.384	.300	2	6	-3
	OBSOLETE	.234	.150	1	4	-2
	OBSOLETE	.084	-	-	2	87229-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	L. RINGLEY	8-5-85
CHK	T. J. ZOLA	8-5-85
APVD	T. J. ZOLA	8-5-85
PRODUCT SPEC		
APPLICATION SPEC		
WEIGHT	-	

tyco Electronics Tyco Electronics Corporation
Harrisburg, Pa 17105-3608

ASSEMBLY, MOD II, HEADER, DOUBLE ROW,
.150 X .150 CL, RIGHT ANGLE, W/.025 SQ POSTS

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=87229 RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 4:1 SHEET: 1 OF 1 REV: N1



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.