



- 1 ASSEMBLY MAY BE BROKEN TO THE DESIRED NUMBER OF POSITIONS
- 2 TRUE POSITION TOLERANCE OF THE POST TIPS APPLIES WHEN THE HEADER IS HELD FLAT AGAINST THE PRINTED CIRCUIT BOARD
- 3 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- 4 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS
- 5 PART INDICATED IS PACKAGED IN "SINGLE TUBES"
- 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

OBSOLETE 6		3.984	3.900	39	80	4-146090-0
		3.884	3.800	38	78	-3-146090-9
		3.784	3.700	37	76	-3-146090-8
		3.684	3.600	36	74	-3-146090-7
		3.584	3.500	35	72	-3-146090-6
		3.484	3.400	34	70	-3-146090-5
		3.384	3.300	33	68	-3-146090-4
		3.284	3.200	32	66	-3-146090-3
		3.184	3.100	31	64	-3-146090-2
		3.084	3.000	30	62	-3-146090-1
		2.984	2.900	29	60	-3-146090-0
		2.884	2.800	28	58	-2-146090-9
		2.784	2.700	27	56	-2-146090-8
		2.684	2.600	26	54	-2-146090-7
		2.584	2.500	25	52	-2-146090-6
		2.484	2.400	24	50	-2-146090-5
		2.384	2.300	23	48	-2-146090-4
		2.284	2.200	22	46	-2-146090-3
		2.184	2.100	21	44	-2-146090-2
		2.084	2.000	20	42	-2-146090-1
		1.984	1.900	19	40	-2-146090-0
		1.884	1.800	18	38	-1-146090-9
		1.784	1.700	17	36	-1-146090-8
		1.684	1.600	16	34	-1-146090-7
		1.584	1.500	15	32	-1-146090-6
		1.484	1.400	14	30	-1-146090-5
		1.384	1.300	13	28	-1-146090-4
		1.284	1.200	12	26	-1-146090-3
		1.184	1.100	11	24	-1-146090-2
		1.084	1.000	10	22	-1-146090-1
6	SUPERSEDED BY 6-146255-0	.984	.900	9	20	-1-146090-0
6	SUPERSEDED BY 5-146255-8	.884	.800	8	18	146090-9
6		.784	.700	7	16	146090-8
6		.684	.600	6	14	146090-7
6	SUPERSEDED BY 5-146255-6	.584	.500	5	12	146090-6
6	SUPERSEDED BY 5-146255-5	.484	.400	4	10	146090-5
		.384	.300	3	8	146090-4
		.284	.200	2	6	146090-3
		.184	.100	1	4	146090-2
6	SUPERSEDED BY 5-146255-1	.084	—	—	2	146090-1

REMARKS		C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN J. KNAUB 08FEB94		TE Connectivity NAME: HEADER ASSY, MOD II, BREAKAWAY, DOUBLE ROW, .100X.100 Q WITH .025 SQ POSTS		
DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:				
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± -		FINISH: POSTS: 500005 GOLD ON CONTACT AREA, 000100-000020 WHITE, TN-LEAD ON SOLDER TAIL ALL OVER, 000050 NICKEL		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
MATERIAL: HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC COLOR-BLACK POST: COPPER ALLOY		WEIGHT		A1	-	146090
CUSTOMER DRAWING		SCALE		4:1	SHEET	1 OF 1



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.