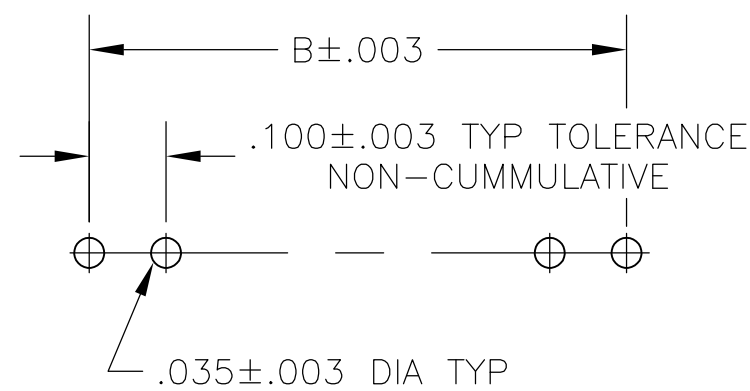




- 1 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS
- 2 ASSEMBLIES MAY BE BROKEN TO THE DESIRED NUMBER OF POSITIONS
- 3 TRUE POSITION TOLERANCE OF THE POST TIPS APPLIES WHEN THE HEADERS ARE HELD FLAT AGAINST THE PRINTED CIRCUIT BOARD
- 4 .000030 GOLD ON THE CONTACT AREA, .000100—.000200 MATTE TIN—LEAD ON THE SOLDER TAIL, ALL OVER .000050 NICKEL
- 5 PARTS PACKAGED IN SINGLE TUBES.
- 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

6	5	OBSOLETE	1.184	1.100	1	2	4-103747-1
			3.984	3.900	39	40	4-103747-0
6		OBSOLETE	3.884	3.800	38	39	3- - -9
			3.784	3.700	37	38	3- - -8
6	SUPERCEDED BY 6-146285-3		3.684	3.600	36	37	3- - -7
			3.584	3.500	35	36	3- - -6
6		OBSOLETE	3.484	3.400	34	35	3- - -5
			3.284	3.300	33	34	3- - -4
6		OBSOLETE	3.284	3.200	32	33	3- - -3
			3.184	3.100	31	32	3- - -2
6		OBSOLETE	3.084	3.000	30	31	3- - -1
			2.984	2.900	29	30	3- - -0
6		OBSOLETE	2.884	2.800	28	29	2- - -9
			2.784	2.700	27	28	2- - -8
6		OBSOLETE	2.684	2.600	26	27	2- - -7
			2.584	2.500	25	26	2- - -6
6		OBSOLETE	2.484	2.400	24	25	2- - -5
			2.384	2.300	23	24	2- - -4
6		OBSOLETE	2.284	2.200	22	23	2- - -3
			2.184	2.100	21	22	2- - -2
6		OBSOLETE	2.084	2.000	20	21	2- - -1
			1.984	1.900	19	20	2- - -0
6		OBSOLETE	1.884	1.800	18	19	1- - -9
			1.784	1.700	17	18	1- - -8
6		OBSOLETE	1.684	1.600	16	17	1- - -7
			1.584	1.500	15	16	1- - -6
6		OBSOLETE	1.484	1.400	14	15	1- - -5
			1.384	1.300	13	14	1- - -4
6	SUPERCEDED BY 6-146285-3		1.284	1.200	12	13	1- - -3
			1.184	1.100	11	12	1- - -2
6		OBSOLETE	1.084	1.000	10	11	1- - -1
			.984	.900	9	10	1- - -0
6		OBSOLETE	.884	.800	8	9	- - -9
			.784	.700	7	8	- - -8
6		OBSOLETE	.684	.600	6	7	- - -7
			.584	.500	5	6	- - -6
6		OBSOLETE	.484	.400	4	5	- - -5
			.384	.300	3	4	- - -4
6		OBSOLETE	.284	.200	2	3	- - -3
			.184	.100	1	2	- - -2
6		OBSOLETE	.084	-	-	1	103747-1
			C	B	A	NO OF POS	ASSEMBLY PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN L.D.RINGLEY 7-24-85		 TE Connectivity	
		CHK R.ELICKER 7-24-85			
DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME ASSEMBLY, MOD II, HEADER, BREAKAWAY, SINGLE ROW, .100 CL VERTICAL, WITH .025 SQ POSTS	
		0 PLC ± -			
		1 PLC ± -			
		2 PLC ± -			
		3 PLC ± .005		SIZE A2	
		4 PLC ± -			
		ANGLES ± ± -			
MATERIAL HOUSING:FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC COLOR-BLACK POSTS: COPPER ALLOY		FINISH POSTS 		CAGE CODE 00779	
		WEIGHT -		DRAWING NO C-103747	
		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO -	
				SCALE 4:1	
				SHEET 1 of 1	
				REV J	



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.