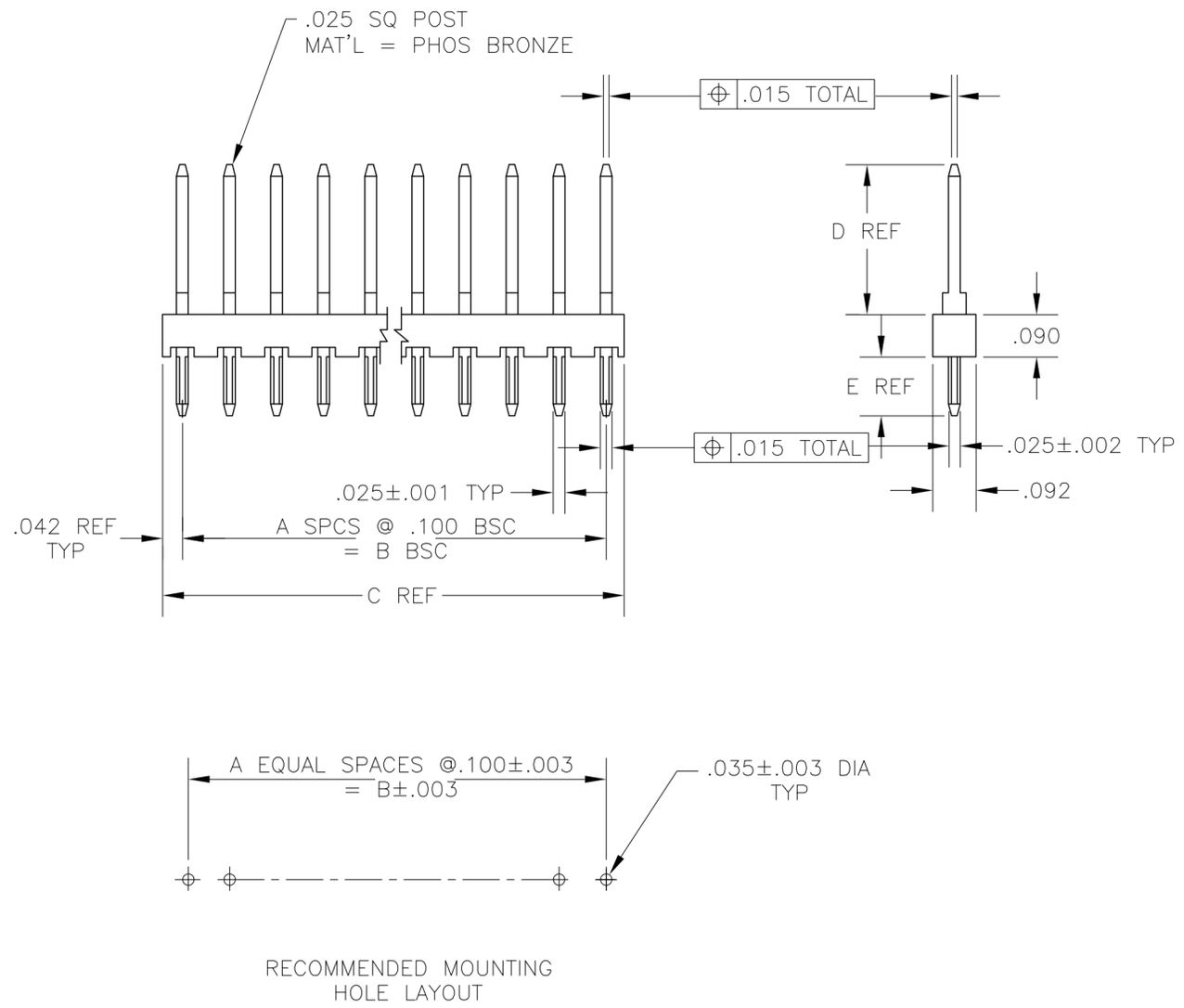


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AD	38	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		K1		REVISED PER ECO-11-004917	11MAR11	RK	HMR



	3	.125	.318	.184	.100	1	2	4- 87348 -3
OBSOLETE	2			4.840	4.000	40	40	4- -2
OBSOLETE				4.840	4.000	40	40	4- -1
				3.984	3.900	39	40	4- -0
OBSOLETE				3.884	3.800	38	39	3- -9
OBSOLETE				3.784	3.700	37	38	3- -8
OBSOLETE				3.684	3.600	36	37	3- -7
OBSOLETE				3.584	3.500	35	36	3- -6
SUPERCEDED BY 3-103321-5				3.484	3.400	34	35	3- -5
OBSOLETE				3.384	3.300	33	34	3- -4
OBSOLETE				3.284	3.200	32	33	3- -3
OBSOLETE				3.184	3.100	31	32	3- -2
SUPERCEDED BY 3-103321-1				3.840	3.000	30	31	3- -1
SUPERCEDED BY 3-103321-0				2.984	2.900	29	30	3- -0
SUPERCEDED BY 2-103321-9				2.884	2.800	28	29	2- -9
OBSOLETE				2.784	2.700	27	28	2- -8
OBSOLETE				2.684	2.600	26	27	2- -7
SUPERCEDED BY 2-103321-6				2.584	2.500	25	26	2- -6
SUPERCEDED BY 2-103321-5				2.484	2.400	24	25	2- -5
SUPERCEDED BY 2-103321-4				2.384	2.300	23	24	2- -4
OBSOLETE				2.284	2.200	22	23	2- -3
SUPERCEDED BY 2-103321-2				2.100	2.100	21	22	2- -2
OBSOLETE				2.840	2.000	20	21	2- -1
OBSOLETE	5			1.984	1.900	19	20	2- -0
OBSOLETE				1.884	1.800	18	19	1- -9
SUPERCEDED BY 1-103321-8				1.784	1.700	17	18	1- -8
SUPERCEDED BY 1-103321-7				1.684	1.600	16	17	1- -7
SUPERCEDED BY 1-103321-6				1.584	1.500	15	16	1- -6
SUPERCEDED BY 1-103321-5				1.484	1.400	14	15	1- -5
				1.384	1.300	13	14	1- -4
SUPERCEDED BY 1-103321-3				1.284	1.200	12	13	1- -3
				1.184	1.100	11	12	1- -2
SUPERCEDED BY 1-103321-1				1.840	1.000	10	11	1- -1
				.984	.900	9	10	1- -0
SUPERCEDED BY 103321-9				.884	.800	8	9	-9
				.784	.700	7	8	-8
SUPERCEDED BY 103321-7				.684	.600	6	7	-7
				.584	.500	5	6	-6
				.484	.400	4	5	-5
				.384	.300	3	4	-4
				.284	.200	2	3	-3
				.184	.100	1	2	-2
	2	.125	.318	.084	0	0	1	87348-1
FINISH		E	D	C	B	A	NO OF POS	ASSEMBLY PART NUMBER

- TRUE POSITION TOLERANCE OF POST TIPS APPLIES WHEN HEADERS ARE HELD FLAT AGAINST PRINTED CIRCUIT BOARD.
- △.000100-.000200 BRIGHT TIN-LEAD OVER .000050 NICKEL.
- △.000100-.000200 BRIGHT TIN OVER .000050 NICKEL.
- △.000100-.000200 MATTE TIN OVER .000050 NICKEL.
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

SEE SHEET 2 FOR ADDITIONAL LEAD FREE PART NUMBERS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	K HELM	6-89
CHK	R. FEIDT	6-89
APVD	R. FEIDT	6-89
PRODUCT SPEC		
APPLICATION SPEC		
WEIGHT	-	
CUSTOMER DRAWING		

TE Connectivity

ASSEMBLY, MOD II, HEADER, SINGLE ROW, .100 C/L, VERTICAL, .025 SQ POSTS

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 87348 RESTRICTED TO: -

SCALE: 4:1 SHEET: 1 OF 2 REV: K1

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

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	38	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

	△4	.125	.318	3.984	3.900	39	40	9-87348-0	
△5 OBSOLETE				3.584	3.500	35	36	8-	-6
△5 OBSOLETE				1.984	1.900	19	20	7-	-0
				1.384	1.300	13	14	6-	-4
△5 OBSOLETE				1.184	1.100	11	12	6-	-2
				1.840	1.000	10	11	6-	-1
				.984	.900	9	10	6-	-0
				.784	.700	7	8	5-	-8
				.584	.500	5	6	5-	-6
				.484	.400	4	5	5-	-5
				.384	.300	3	4	5-	-4
				.284	.200	2	3	5-	-3
				.184	.100	1	2	5-	-2
	△4	.125	.318	.084	0	0	1	5-87348-1	
	FINISH	E	D	C	B	A	NO OF POS	ASSEMBLY PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K HELM 6-89	 TE Connectivity					
DIMENSIONS: INCHES		CHK R. FEIDT 6-89						
		APVD R. FEIDT 6-89						
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± -		NAME ASSEMBLY, MOD II, HEADER, SINGLE ROW, .100 C/L, VERTICAL, .025 SQ POSTS						
MATERIAL -	FINISH SEE TABLE	PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -	WEIGHT -	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-87348	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			SCALE 4:1	SHEET 2 of 2	REV K1			

87348

B

A

A



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.