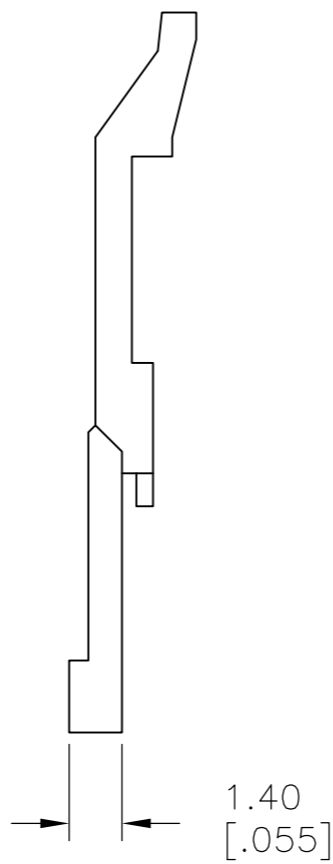
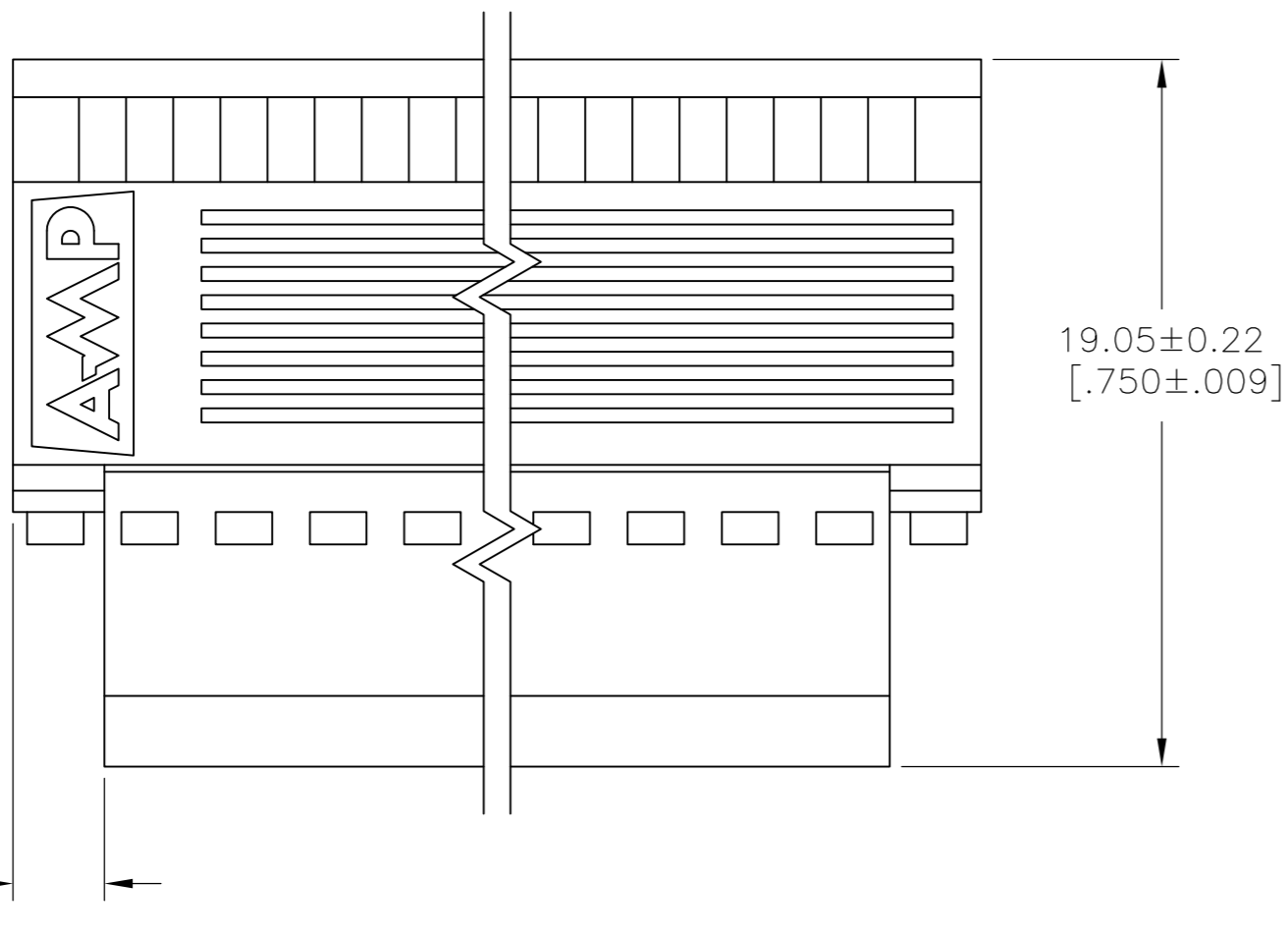
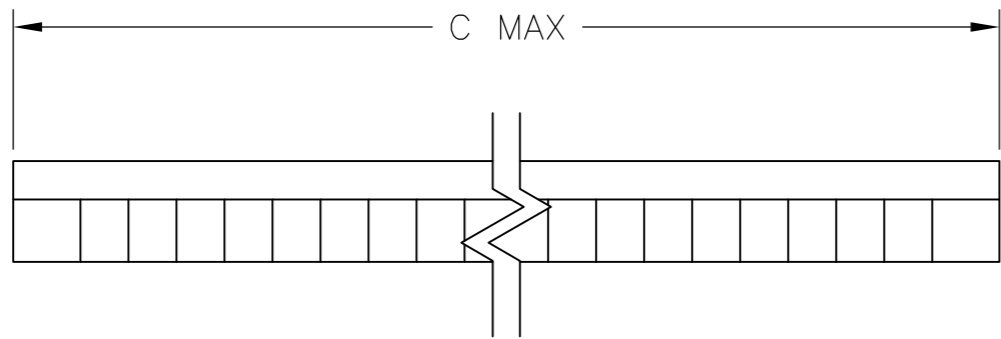
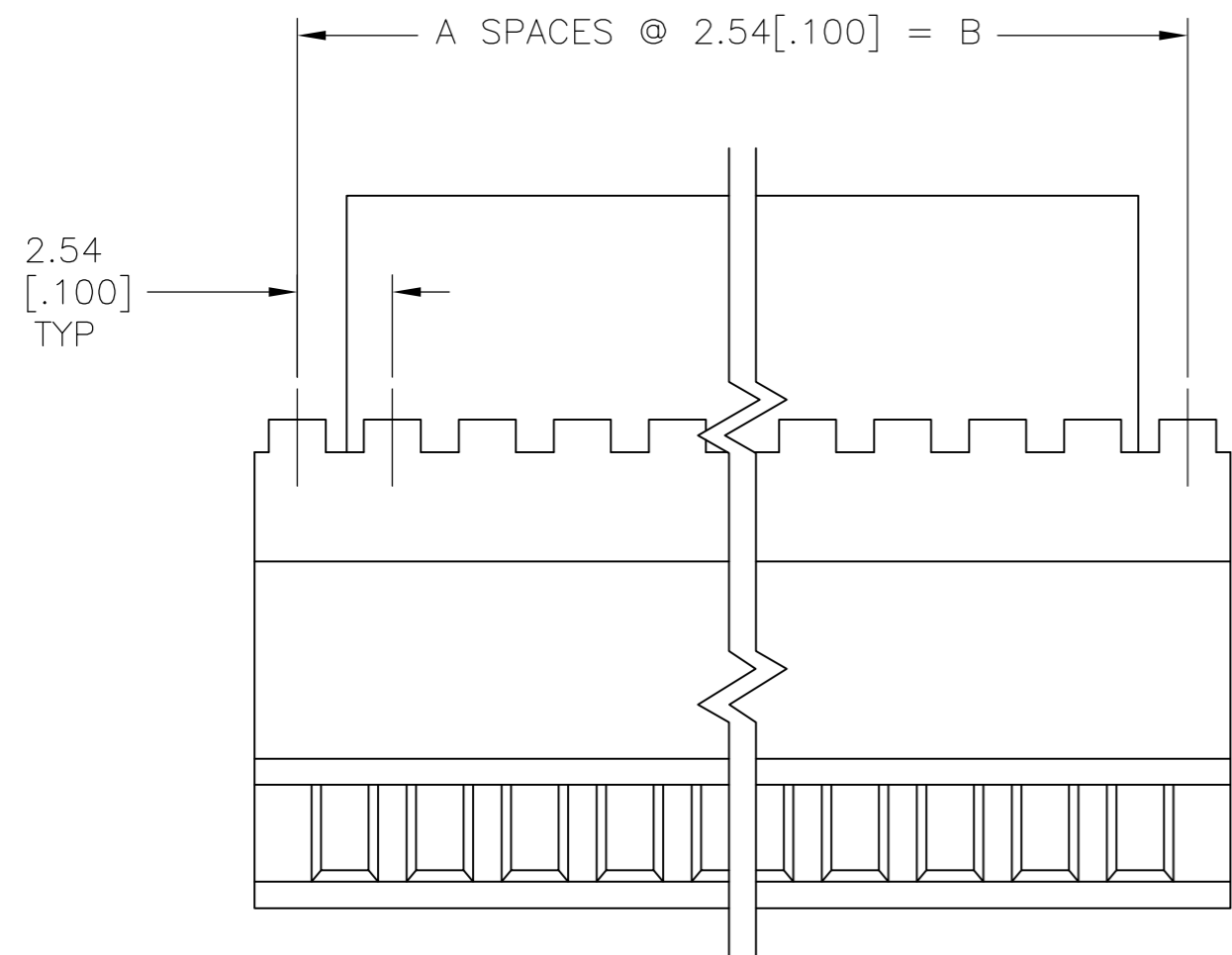


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	39	H3	REVISED PER ECO-15-003431	05MAR2015	NK MM



- 1 NO OF POSITIONS INDICATED PERTAINS TO THE HOUSING.
- 2 THIS COVER IS TO BE USED WITH 102536 .
- 3 MATERIAL: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC, COLOR-BLACK.
- 4 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

OBSOLETE	91.44[3.600]	88.90[3.500]	35	72	-3-102540-4
OBSOLETE	88.90[3.500]	86.36[3.400]	34	70	-3-102540-3
OBSOLETE	86.36[3.400]	83.82[3.300]	33	68	-3-102540-2
OBSOLETE	83.82[3.300]	81.28[3.200]	32	66	-3-102540-1
OBSOLETE	81.28[3.200]	78.74[3.100]	31	64	-3-102540-0
OBSOLETE	78.74[3.100]	76.20[3.000]	30	62	-2-102540-9
OBSOLETE	76.20[3.000]	73.66[2.900]	29	60	-2-102540-8
OBSOLETE	73.66[2.900]	71.12[2.800]	28	58	-2-102540-7
OBSOLETE	71.12[2.800]	68.58[2.700]	27	56	-2-102540-6
OBSOLETE	68.58[2.700]	66.04[2.600]	26	54	-2-102540-5
OBSOLETE	66.04[2.600]	63.50[2.500]	25	52	-2-102540-4
OBSOLETE	63.50[2.500]	60.96[2.400]	24	50	-2-102540-3
OBSOLETE	60.96[2.400]	58.42[2.300]	23	48	-2-102540-2
OBSOLETE	58.42[2.300]	55.88[2.200]	22	46	-2-102540-1
OBSOLETE	55.88[2.200]	53.34[2.100]	21	44	-2-102540-0
OBSOLETE	53.34[2.100]	50.80[2.000]	20	42	-1-102540-9
OBSOLETE	50.80[2.000]	48.26[1.900]	19	40	-1-102540-8
OBSOLETE	48.26[1.900]	45.72[1.800]	18	38	-1-102540-7
OBSOLETE	45.72[1.800]	43.18[1.700]	17	36	-1-102540-6
OBSOLETE	43.18[1.700]	40.64[1.600]	16	34	-1-102540-5
OBSOLETE	40.64[1.600]	38.10[1.500]	15	32	-1-102540-4
4 OBSOLETE	38.10[1.500]	35.56[1.400]	14	30	-1-102540-3
OBSOLETE	35.56[1.400]	33.02[1.300]	13	28	-1-102540-2
	33.02[1.300]	30.48[1.200]	12	26	1-102540-1
	30.48[1.200]	27.94[1.100]	11	24	1-102540-0
4 OBSOLETE	27.94[1.100]	25.40[1.000]	10	22	-102540-9
	25.40[1.000]	22.86[.900]	9	20	-102540-8
	22.86[.900]	20.32[.800]	8	18	-102540-7
	20.32[.800]	17.78[.700]	7	16	102540-6
	17.78[.700]	15.24[.600]	6	14	102540-5
	15.24[.600]	12.70[.500]	5	12	102540-4
	12.70[.500]	10.16[.400]	4	10	102540-3
	10.16[.400]	7.62[.300]	3	8	102540-2
	7.62[.300]	5.08[.200]	2	6	102540-1
	C MAX	B	A	REF. 1	PART NUMBER
	COVER DIMENSIONS			NO OF POSN	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	06MAR09	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	06MAR09	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	06MAR09	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± 0.13[.005] 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH -		NAME	JEFFREY GESFORD	
MATERIAL		PRODUCT SPEC		COVER - HALF, LOW PROFILE MASS TERMINATION AMPMODU, .100CL, FULL BAR POLARIZATION
3		APPLICATION SPEC		SIZE
		WEIGHT	-	CAGE CODE
		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO
				RESTRICTED TO
				A2 00779 C=102540
				SCALE
				5:1 SHEET 1 of 1 REV H3



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.