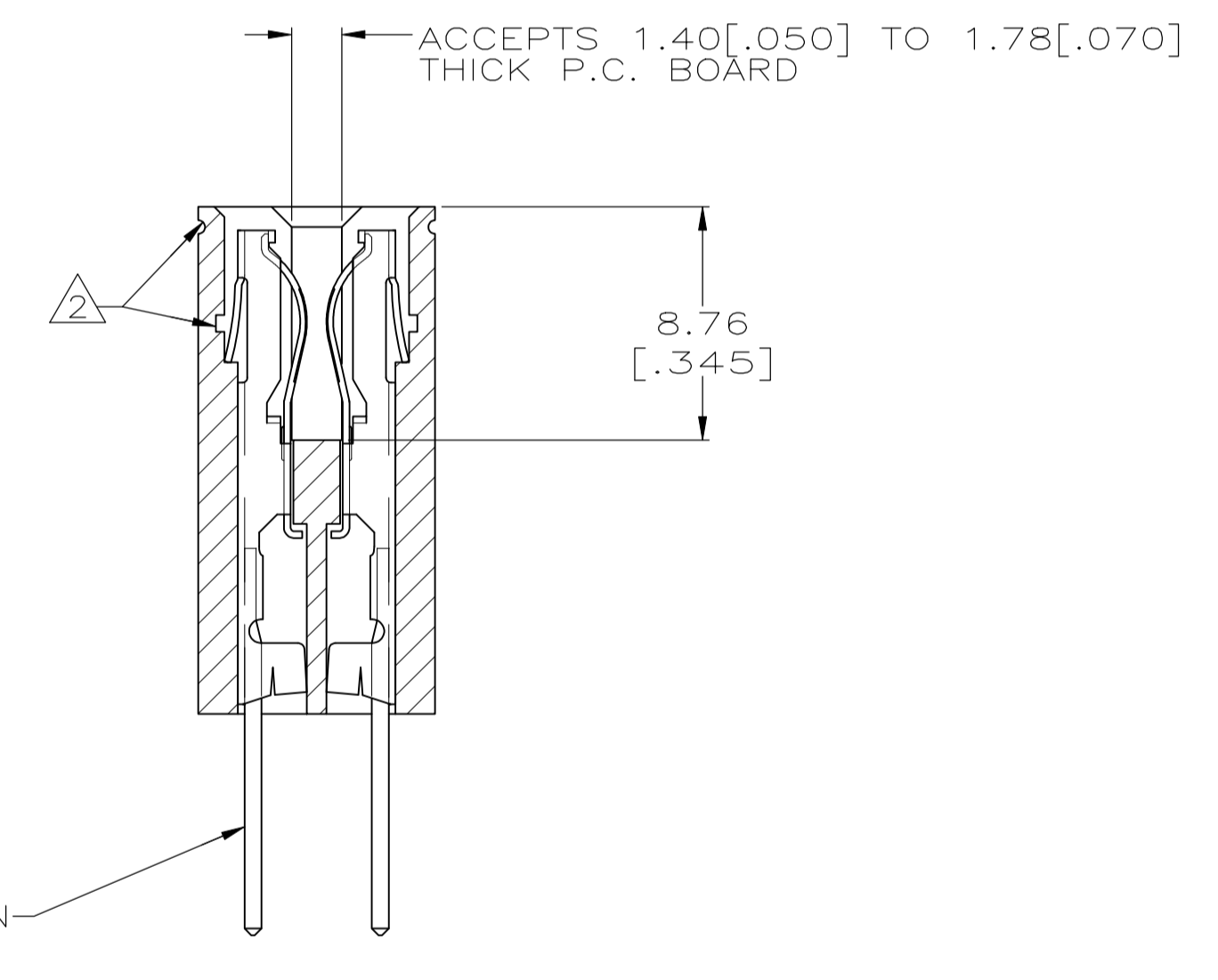
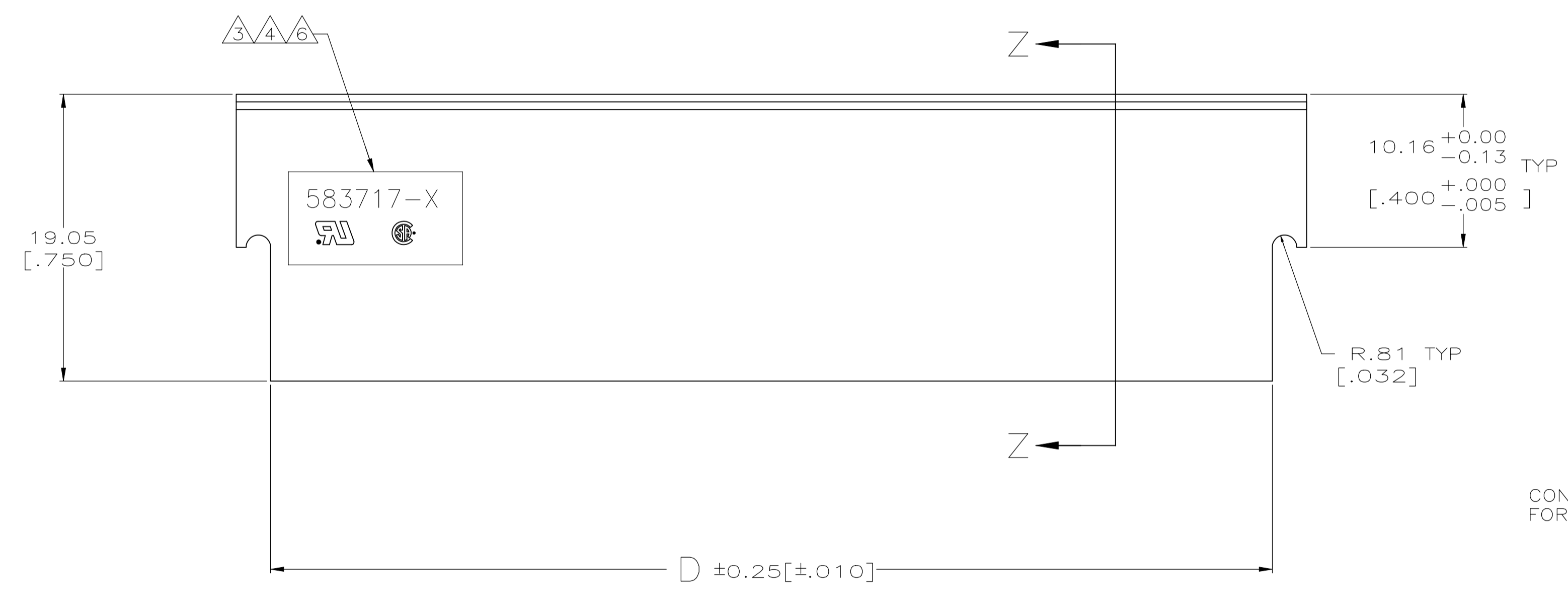
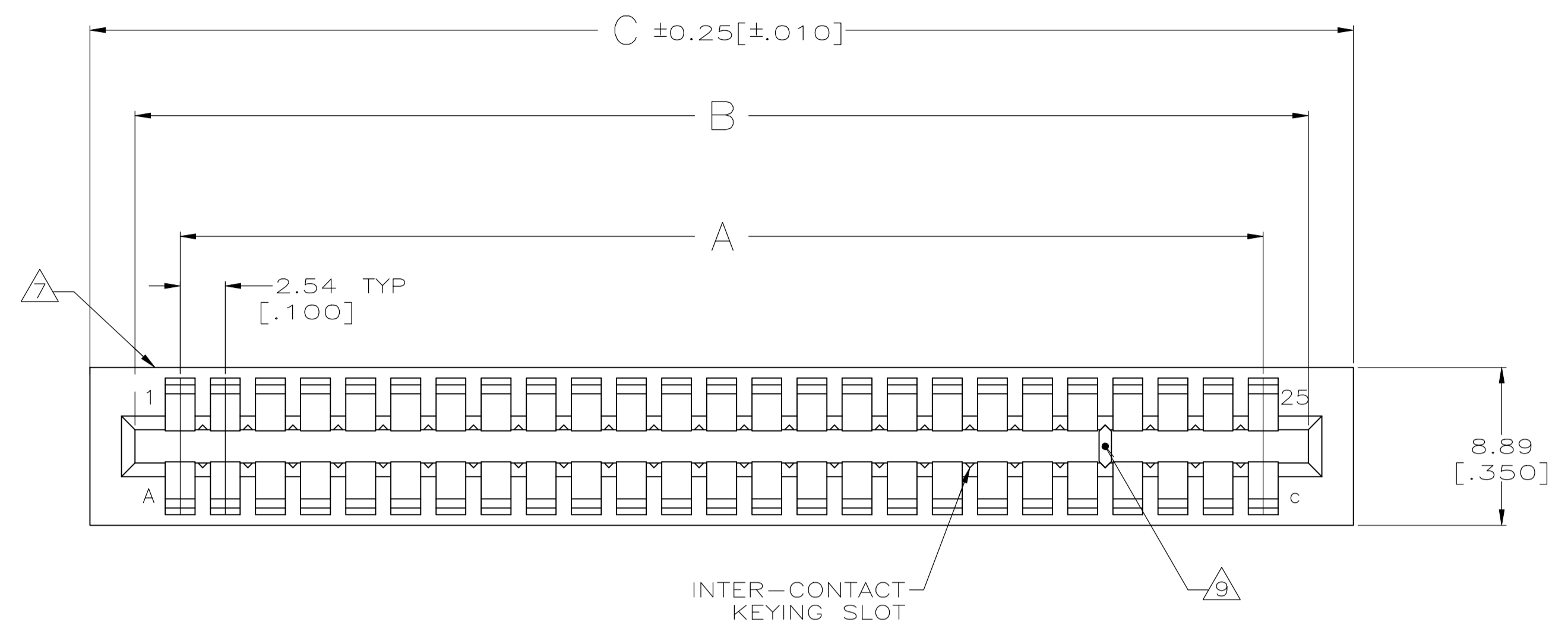
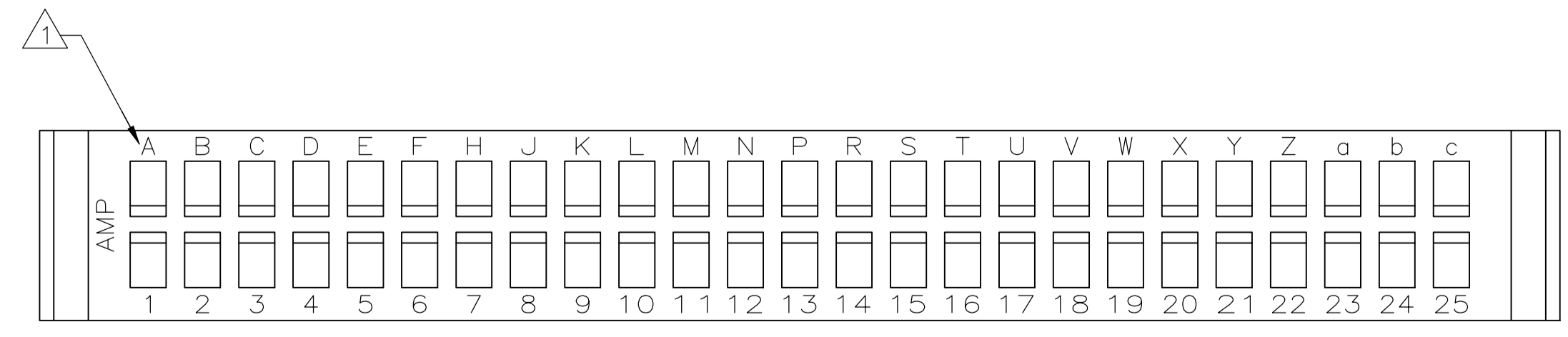


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APP'D
AA2		REVISED PER ECO-11-004917	11MAR11	RK HMR
AA3		REVISED PER ECO-18-009373	14JUN2018	RS MM



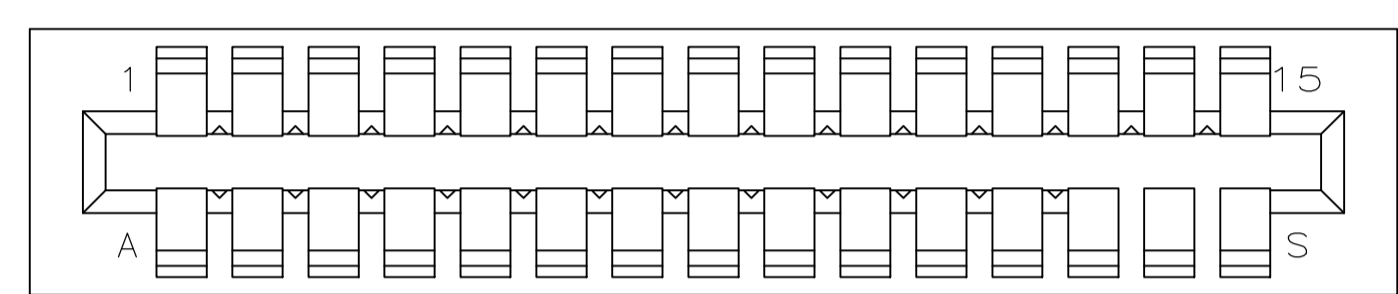
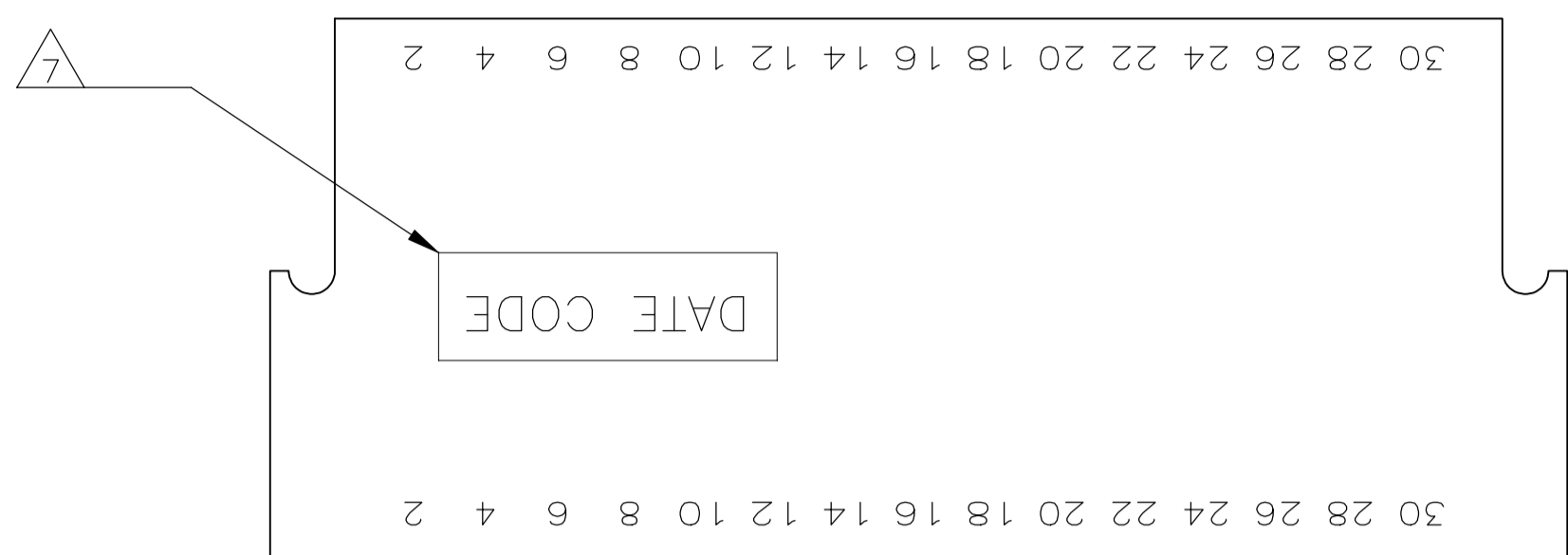
SECTION Z-Z



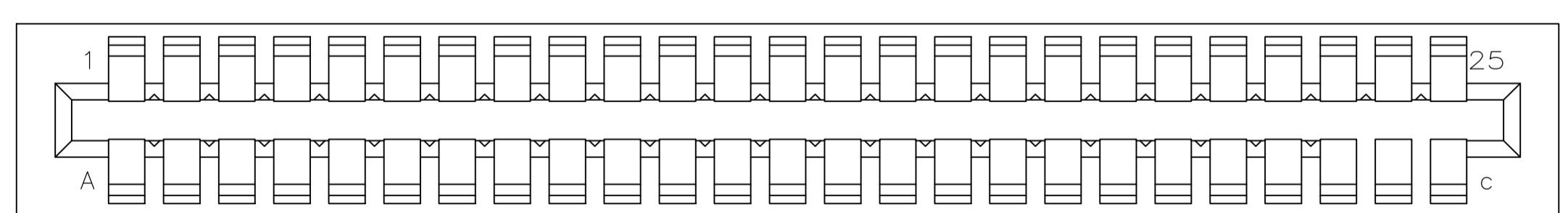
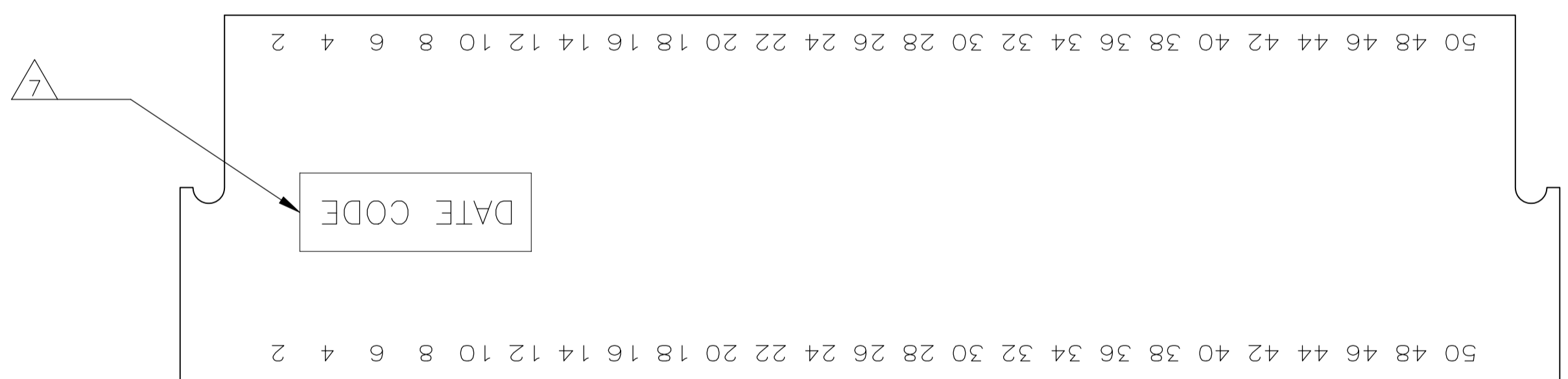
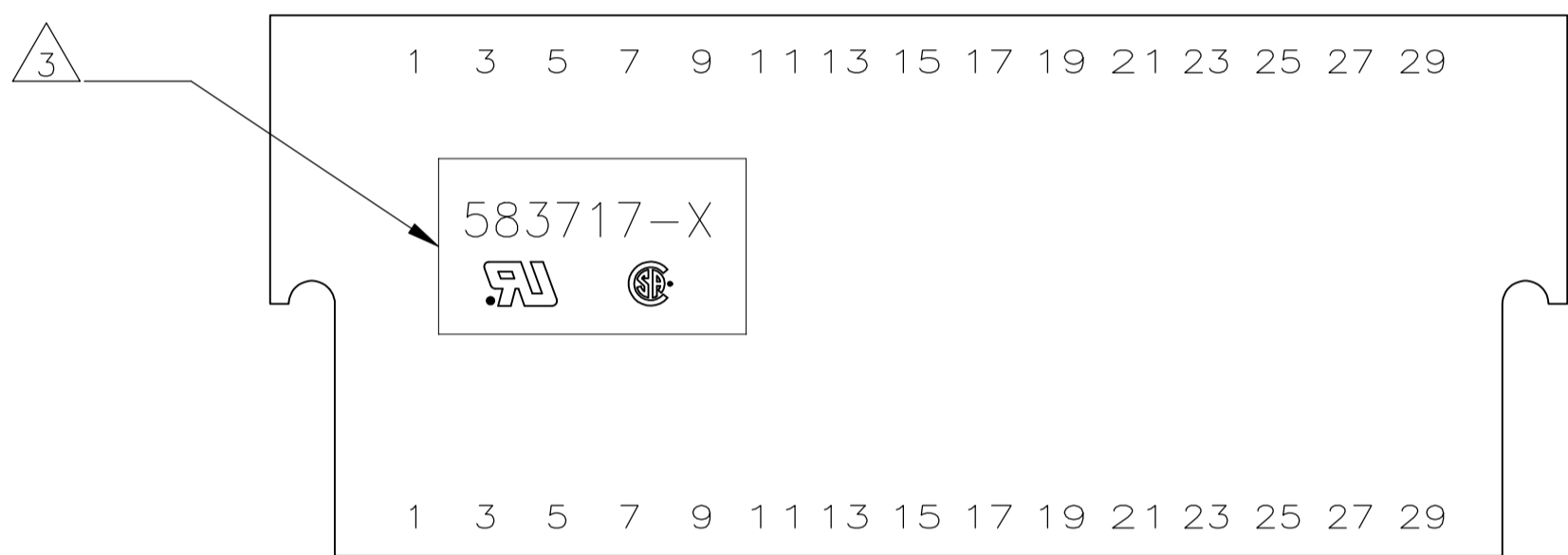
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J GALLUCCI BG 12-10-92	TE Connectivity Ltd.
DIMENSIONS: MM(INCHES)		DWG H ROSE 2/18/94	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD H ROSE 2/18/94	NAME
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± 0.13(.005) 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	HOUSING, CRIMP SNAP TWIN LEAF, .100 CL WITHOUT MOUNTING EARS
MATERIAL GLASS FILLED POLYESTER COLOR: BLACK		APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO
FINISH -		WEIGHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO
		CUSTOMER DRAWING	A1 00779 C=583717
		SCALE	4:1
		SHEET	1 OF 2
		REV	AA3

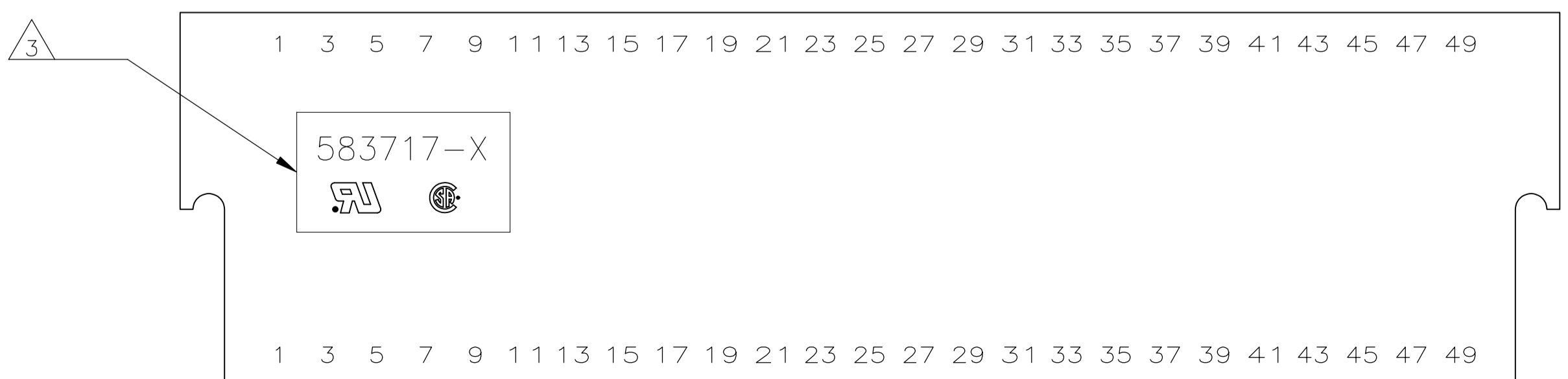
REVISIONS				
P	LR	DESCRIPTION	DATE	APP'D
-	-	SEE SHEET 1	-	-



3-583717-4



3-583717-5



- 1 FIRST 22 POSITIONS MARKED WITH UPPER CASE LETTERS, FOLLOWED BY LOWER CASE LETTERS, FOLLOWED BY UPPERCASE AA,AB,AC ETC. CHARACTERS G,I,O AND Q ARE OMITTED. SEE TABLE FOR END CAVITY IDENTIFICATION.
- 2 OPTIONAL PULL GROOVES. THE PULL GROOVE LENGTH, SIZE AND LOCATION ARE AT THE DISCRETION OF THE MOLD VENDOR.
- 3 HOUSING PART NUMBER, UL & CSA LOGO'S TO BE MOLDED IN THIS AREA. UL, LOGO PER 1-18838-3, CSA LOGO PER 1-18839-3.
- 4 HOT STAMP CUSTOMER PART NUMBER 2571 0880 FOR 2-583717-9 ONLY.
- 6 HOT STAMP CUSTOMER PART NUMBER 655862-2 IN THIS AREA.
- 7 DATE CODE TO BE MOLDED IN THIS AREA
- 8 MOLDED KEYING PLUG LOCATED BETWEEN CIRCUITS 25 AND 26 FOR PART NUMBER 4-583717-6 ONLY.
- 9 PRELIMINARY - NOT RELEASED FOR PRODUCTION.

9	3 & C	10.67 [.420]	15.24 [.600]	10.16 [.400]	5.08 [.200]	3	4-583717-8	
9	23 & A	61.47 [2.420]	66.04 [2.600]	60.96 [2.400]	55.88 [2.200]	23	4-583717-7	
8,9	30 & J	79.25 [3.120]	83.82 [3.300]	78.74 [3.100]	73.66 [2.900]	30	4-583717-6	
9	27 & E	71.63 [2.820]	76.20 [3.000]	71.12 [2.800]	66.04 [2.600]	27	4-583717-5	
	8 & J	23.37 [.920]	27.94 [1.100]	22.86 [.900]	17.78 [.700]	8	3-583717-9	
6	OBSOLETE	13 & P	36.07 [1.420]	40.64 [1.600]	35.56 [1.400]	13	3-583717-8	
5	OBSOLETE	25 & e	66.55 [2.620]	71.12 [2.800]	66.04 [2.600]	60.96 [2.400]	25	3-583717-5
5	OBSOLETE	15 & S	41.15 [1.620]	45.72 [1.800]	40.64 [1.600]	35.56 [1.400]	15	3-583717-4
		13 & P	36.07 [1.420]	40.64 [1.600]	35.56 [1.400]	30.48 [1.200]	13	3-583717-3
		20 & X	53.85 [2.120]	58.42 [2.300]	53.34 [2.100]	48.26 [1.900]	20	3-583717-1
4	OBSOLETE	15 & S	41.15					
		14 & R	38.61					
	OBSOLETE	28 & f	74.17					
		7 & H	20.83 [.820]					
		6 & F	18.29 [.720]					
		50 & AF	130.05					
		40 & v	104.65 [4.120]	109.22 [4.300]	104.14 [4.100]	99.06 [3.900]	40	1-583717-5
		30 & j	79.25					
		25 & c	66.55					
			[2.320]	[2.500]	[2.300]	[2.100]		
		18 & V	48.77 [1.920]	53.34 [2.100]	48.26 [1.900]	43.18 [1.700]	18	583717-7
		17 & U	46.23 [1.820]	50.80 [2.000]	45.72 [1.800]	40.64 [1.600]	17	583717-5
		15 & S	41.15 [1.620]	45.72 [1.800]	40.64 [1.600]	35.56 [1.400]	15	583717-3
		10 & L	28.45 [1.120]	33.02 [1.300]	27.94 [1.100]	22.86 [.900]	10	583717-1
		END CAVITY IDENT	D	C	B	A	POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWG: J GALLUCCI BG 12-10-92, 2/18/94. DWG: H ROSE 2/18/94. APVD: H ROSE 2/18/94. NAME: H ROSE. PRODUCT SPEC: PRODUCT SPEC. APPLICATION SPEC: APPLICATION SPEC. MATERIAL: FINISH: WEIGHT: SCALE: 4:1. SHEET: 2 OF 2. REV: AA3. PART NO: TE Connectivity Ltd. HOUSING, CRIMP SNAP TWIN LEAF, .100 CL WITHOUT MOUNTING EARS. SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: A1 00779 C=583717. CUSTOMER DRAWING.



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.