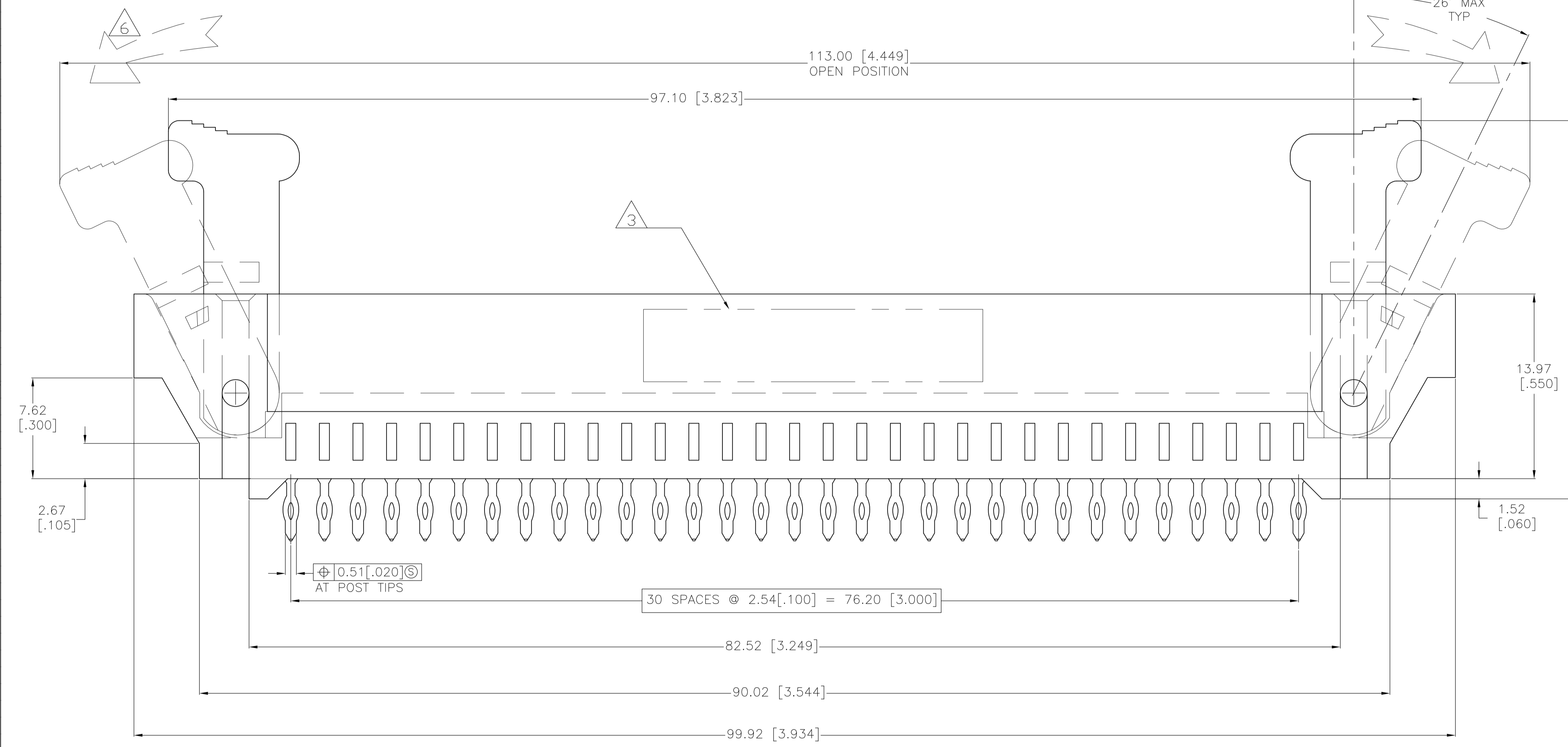
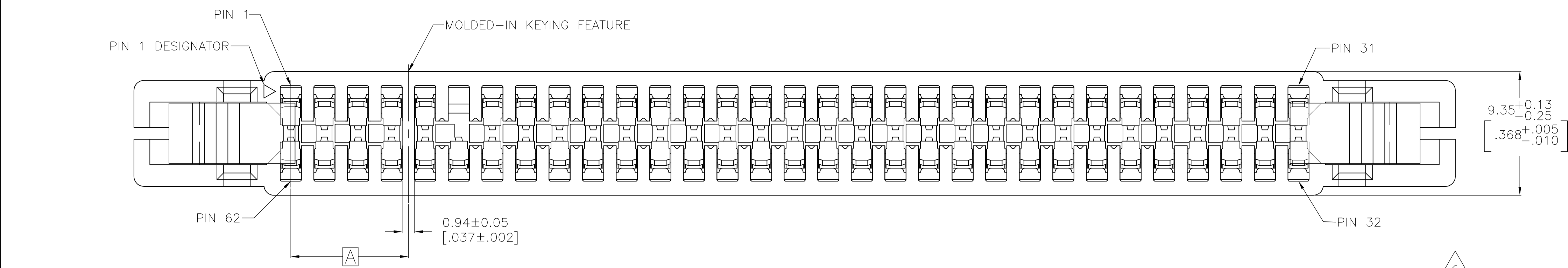
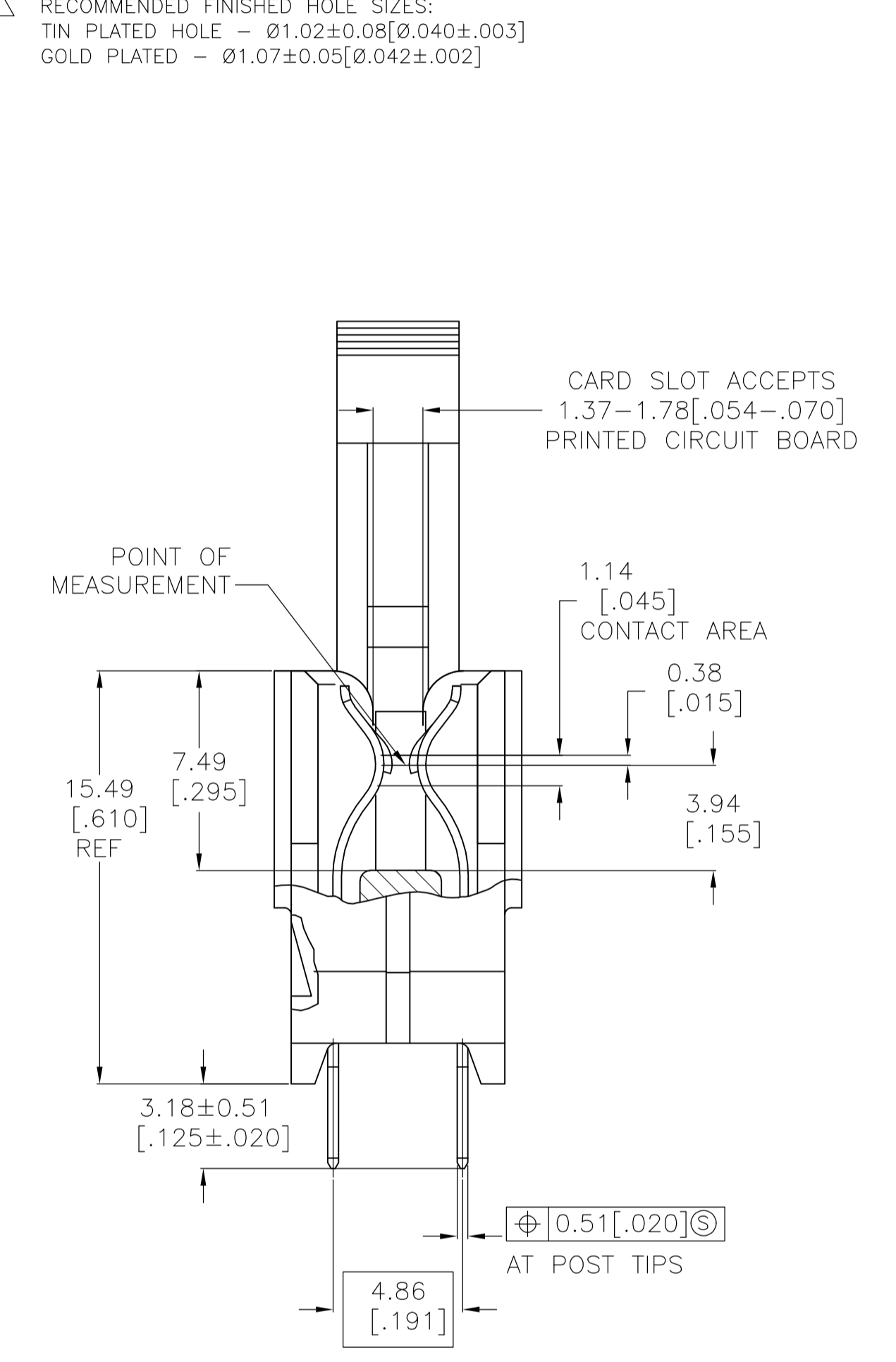


LOC		DIST		REVISIONS			
AA	00	REV	DATE	BY	CHKD	APVD	
E	ECO-08-016953		7AUG08	RG	AWF		

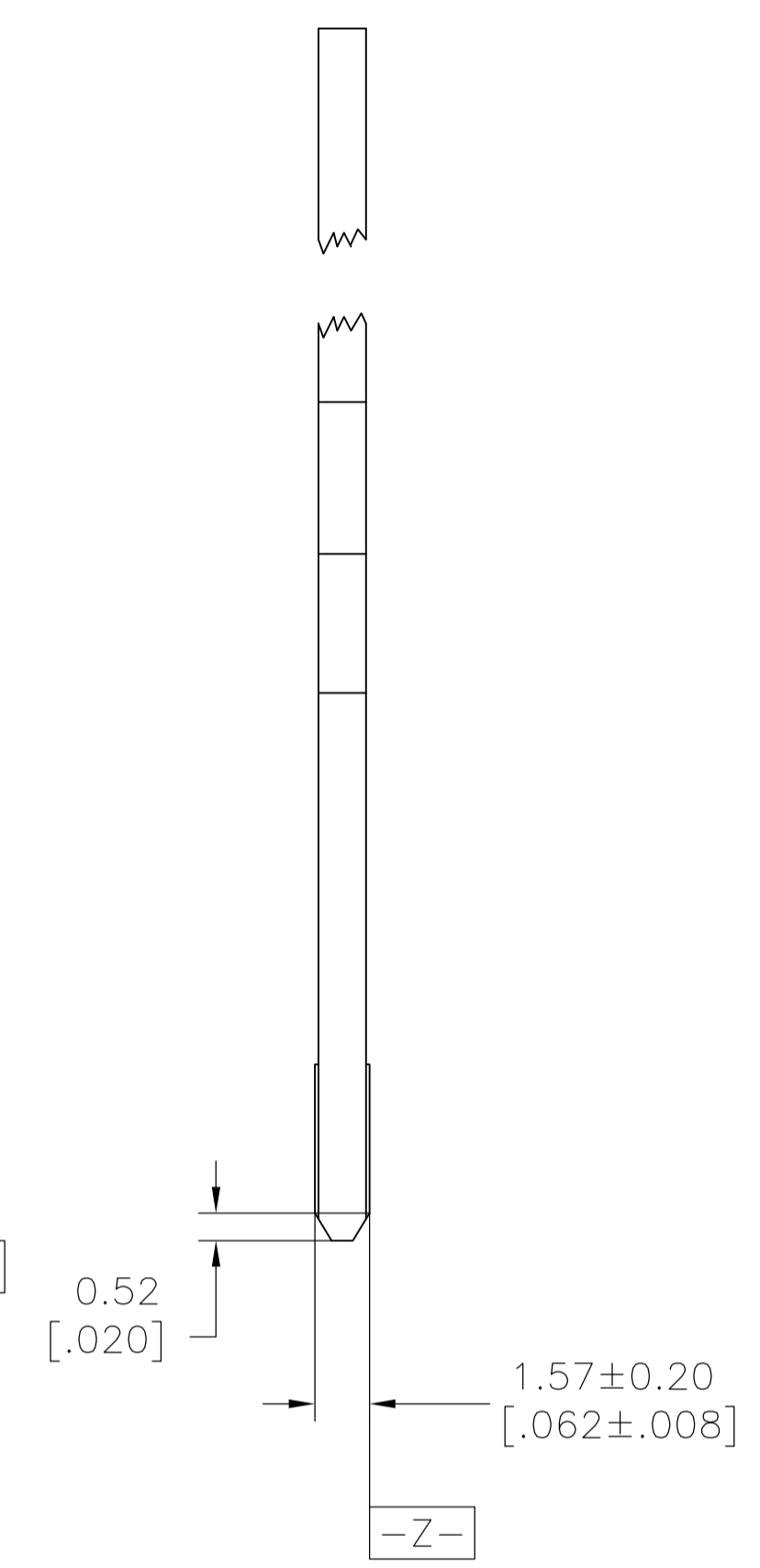
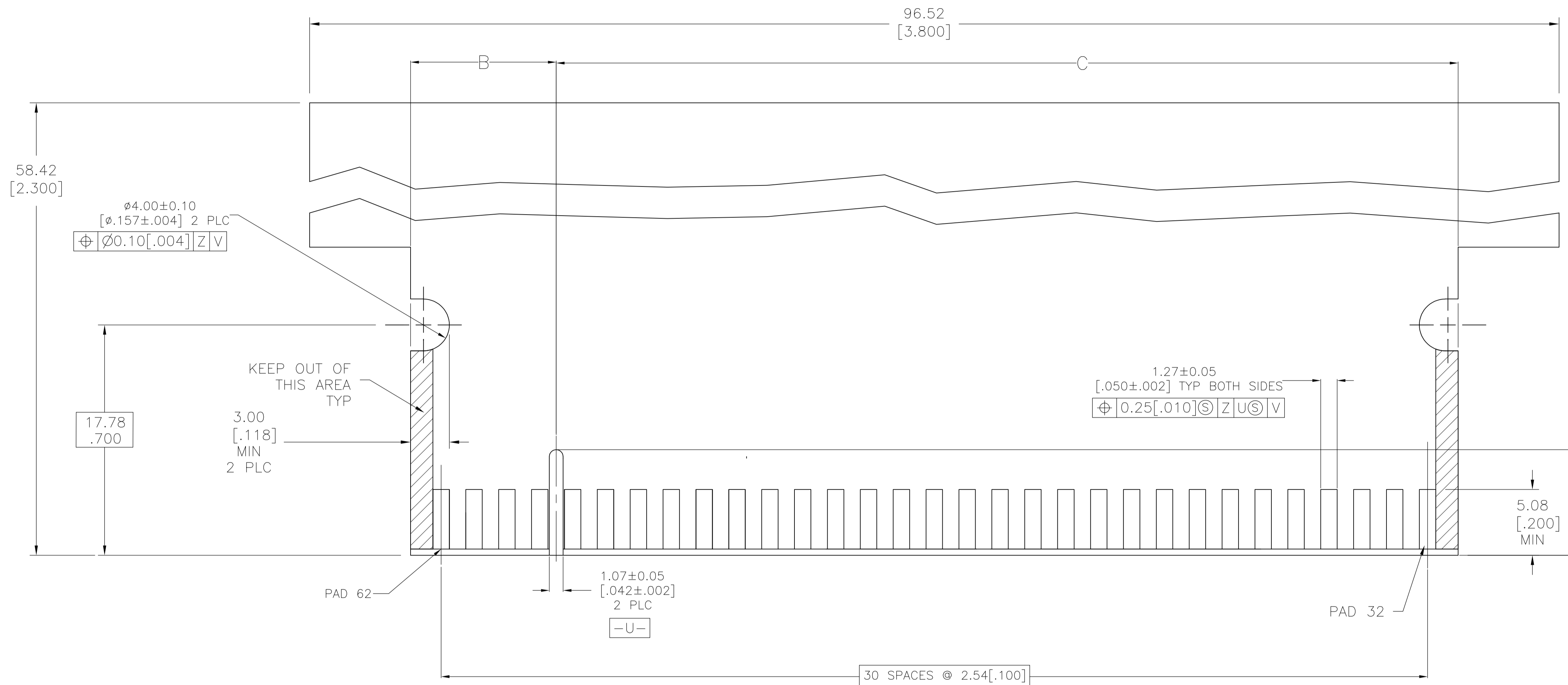


- MATERIAL:
HOUSING: GLASS FILLED POLYESTER, COLOR: BLACK.
CONTACT: HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY
LATCH: GLASS FILLED POLYESTER, COLOR: BLACK
- FINISH:
0.00038[.000015] MIN GOLD PLATE IN CONTACT AREA,
0.00254[.000100] MIN MATTE TIN ON SOLDER POSTS, ALL
OVER 0.00127[.000050] MIN NICKEL
- AMP LOGO, TE PART NUMBER, DATE CODE AND CSA LOGO INK
STAMPED WHITE (HOT STAMPED OR LAZER PRINTED) IN THE APPROXIMATE
AREA SHOWN, EITHER SIDE PERMISSABLE, WHEN HOUSING SIZE PERMITS
- DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER
- CONNECTORS SHOWN ARE USED IN APPLICATIONS WITH VRM MODULES WEIGHING
3 OUNCES OR LESS. ALTERNATE CONNECTOR AND LATCH METHOD IS AVAILABLE FOR
VRM MODULES WEIGHING UP TO 6 OUNCES.
- CAUTION: LATCHES ARE INTENDED FOR RETENTION OF PC BOARD TO CONNECTOR.
DO NOT ATTEMPT TO FULLY EJECT PC BOARD FROM CONNECTOR WHILE DISENGAGING
LATCHES. DAMAGE TO LATCHES AND OR CONNECTOR MAY OCCUR
- RECOMMENDED FINISHED HOLE SIZES:
TIN PLATED HOLE - $\varnothing 1.02 \pm 0.08 [\varnothing 0.40 \pm .003]$
GOLD PLATED - $\varnothing 1.07 \pm 0.05 [\varnothing 0.42 \pm .002]$

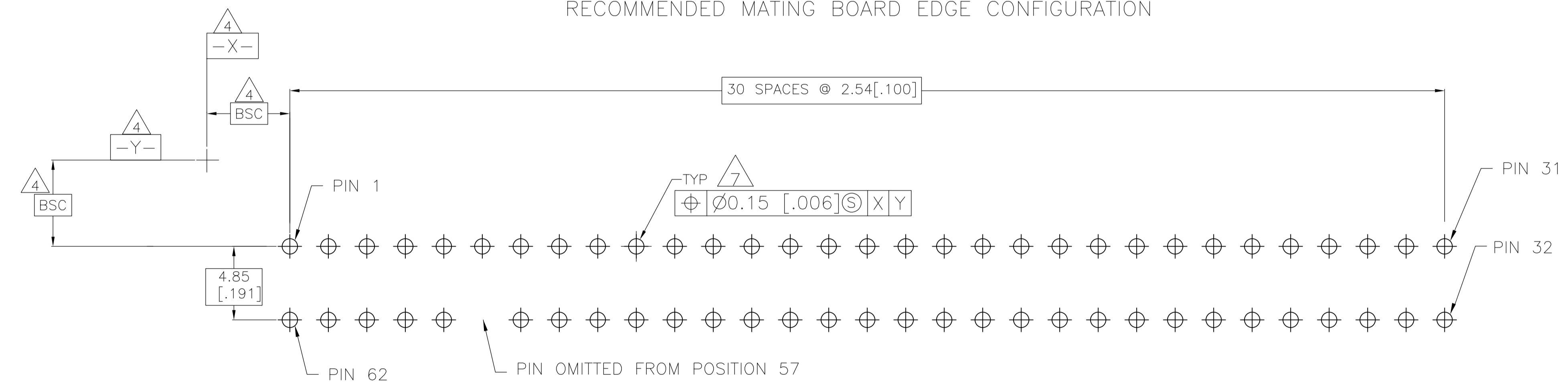


OBSOLETE	6489651-4
OBSOLETE	6489651-3
	PART NUMBER

69.67 [2.743]	11.18 [.440]	8.89 [.350]	9.1,+48v	6	4,5	2,3,29,30, 33,34,60,61	31	6489651-2
49.35 [1.943]	31.50 [1.240]	29.21 [1.150]	9.1,+12v		12,13			6489651-1
C	B	A	VRM DESIGNATION	OMIT PIN AND HOLE	MOLDED KEY BETWEEN PINS	RETENTION LOCATION	NO OF DUAL POSN	PART NUMBER
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.			DIN AWF/L.A.MAYER 04MAR2008 AWF/L.A.MAYER 04MAR2008		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608			
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME: S.FLICKINGER 04MAR2008		CONNECTOR ASSEMBLY, HIGH CURRENT CARD EDGE, DUAL POSITION, 2.54[.100] CENTERLINE		
0 PLC ± -		1 PLC ± -		PRODUCT SPEC: 108-9039-2		SIZE: A1		
2 PLC ± 0.13[.005]		3 PLC ± -		APPLICATION SPEC: 114-13018		CAGE CODE: 00779		
4 PLC ± -		ANGLES ± -		DRAWING NO: 6489651		RESTRICTED TO: -		
MATERIAL: SEE NOTE 1		FINISH: SEE NOTE 2		WEIGHT: -		CUSTOMER DRAWING		
				SCALE: 5:1		SHEET 1 OF 2 REV E		



RECOMMENDED MATING BOARD EDGE CONFIGURATION



RECOMMENDED PC BOARD HOLE LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN AWF/L.A.MAYER 04MAR2008	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK A.W.FRANTUM 04MAR2008	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S.FLICKINGER 04MAR2008	NAME S.FLICKINGER
0 PLC ±	1 PLC ±	2 PLC ± 0.13[.005]	PRODUCT SPEC 108-9039-2
3 PLC ±	4 PLC ±	ANGLES ± °	APPLICATION SPEC 114-13018
MATERIAL SEE NOTE 1	FINISH SEE NOTE 2	WEIGHT	SIZE A1
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1	RESTRICTED TO SHEET 2 OF 2 REV E



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.