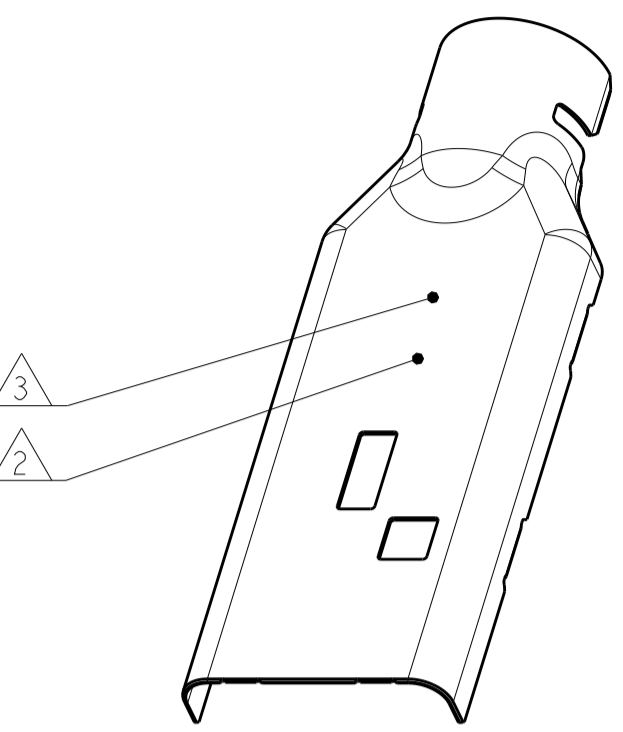
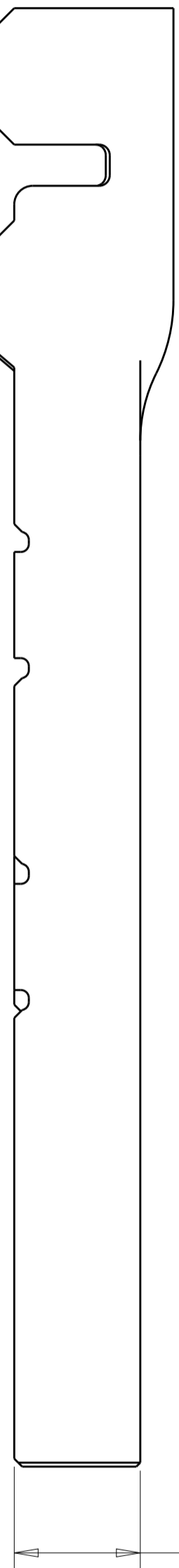
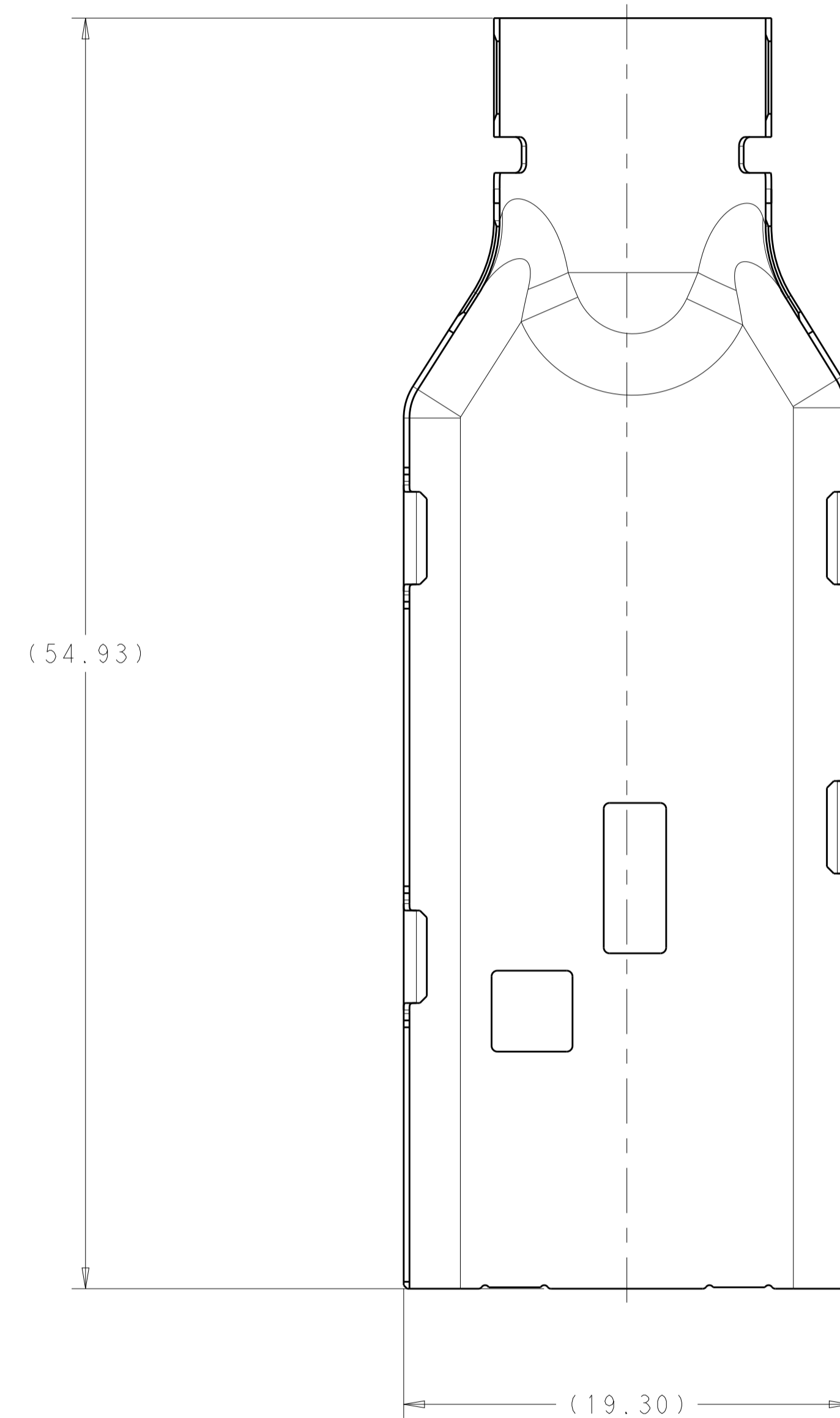


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DN	APVD
HV	00	A	ECO-12-020771		07DEC2011	AD	AD
		A1	ECO-13-013941		30AUG2013	AD	AD



SCALE 2:1

▲ MATERIAL  
 TYPE: C19400 H02  
 PLATING: MATTE ELECTRO DEPOSITED TIN

▲ TE PART NUMBER STAMPED IN THIS AREA

▲ "S" DESIGNATION STAMPED IN THIS AREA  
 ON SILVER PLATED SHIELDS

▲ PRELIMINARY PART, NOT RELEASED FOR PRODUCTION

THIS PART HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING		▲ 3	10.50	SILVER	1-2103171-2	
		▲ 3	11.50	SILVER	1-2103171-1	
		-	10.50	TIN	2103171-2	
		-	11.50	TIN	2103171-1	
THIS PART HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING		COMMENTS	MARKING	Z	FINISH	PART NO
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:				
0 PLC 1 PLC 2 PLC 3 PLC 4 PLC		± ±0.15 ±0.10 ±0.05 ±0.05				
		PRODUCT SPEC				
		APPLICATION SPEC				
		114-32034				
MATERIAL		WEIGHT	2.929 g			
FINISH		SIZE	CAGE CODE DRAWING NO			
			A1 100779 C=2103171			
		RESTRICTED TO	-			
		CUSTOMER DRAWING				
		SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV A1				



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, помошь 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 помошь 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, литер A.