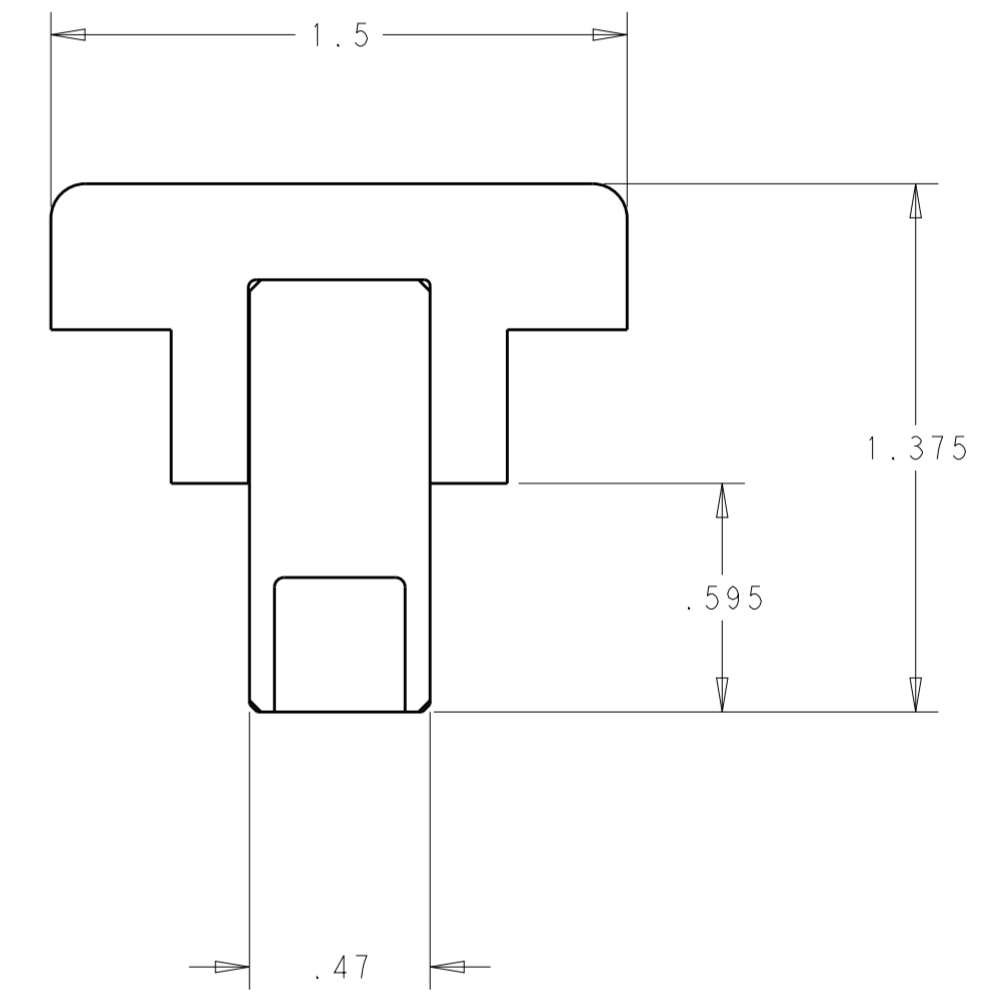
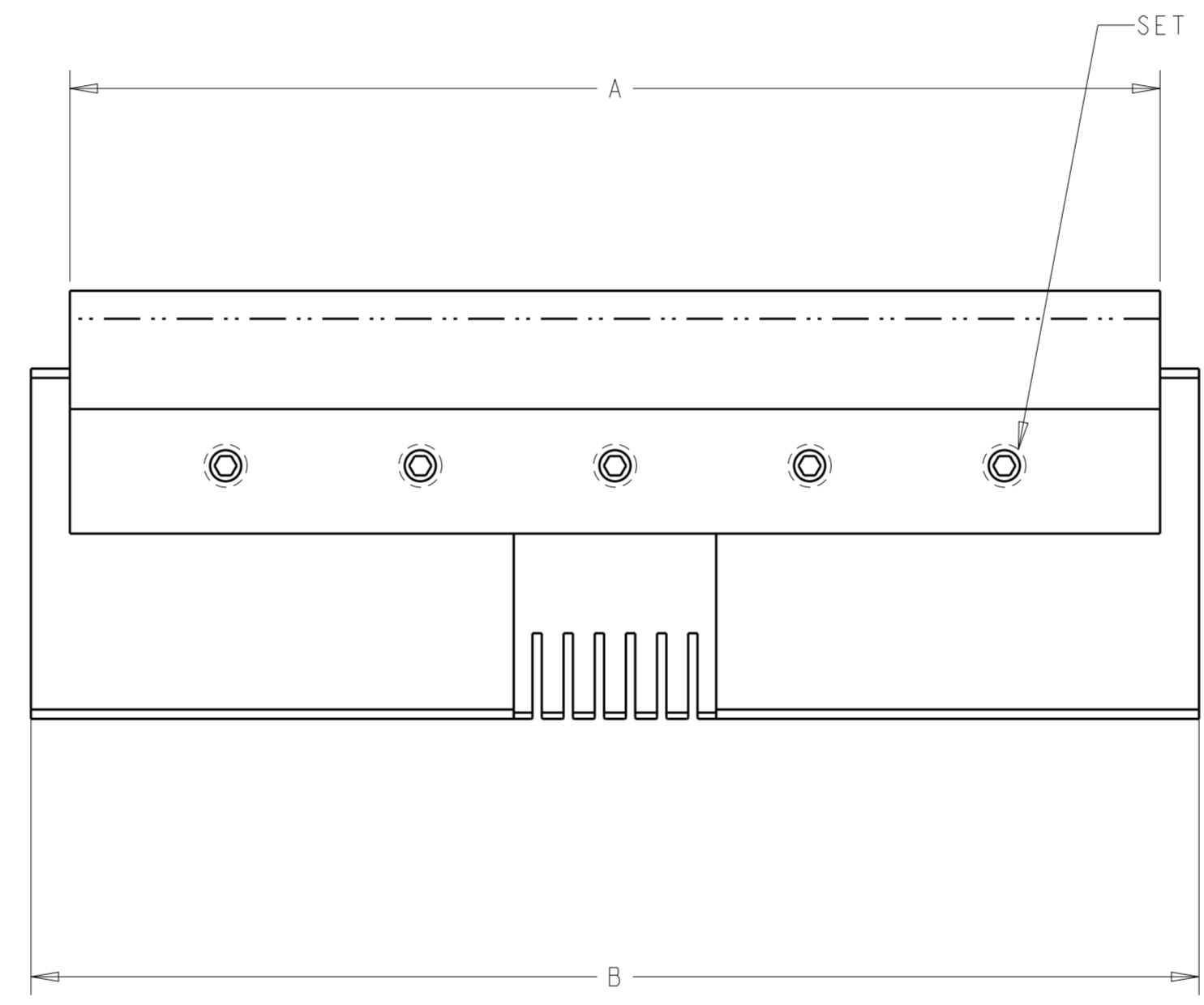


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
A		INITIAL RELEASE	15MAY2014	CZ VL
A1		SEE ECR-17-004708	31MAR2017	CZ MO

PART NUMBER	REV	A	B	CONNECTOR
1804872-1	A	3.5	3.75	1600230-2
1804872-2	A	2.375	2.15	1600230-3
1804872-3	A	1.7	1.29	1600230-8
1804872-4	A	1.7	1.7	1-1600230-8
1804872-5	A	3.5	2.97	2-1600230-3
1804872-6	A	3.5	3.67	2-1600230-2
1804872-7	A	1.7	1.65	1-1600230-0
1804872-8	A	3.5	4.29	1600280-2
1804872-9	A	1.7	1.45	1-1600230-6
1-1804872-0	A	3.5	2.77	1600230-9
1-1804872-1	A	1.7	2.05	1-1600230-2
1-1804872-2	A	3.5	3	1-1600230-7
1-1804872-3	A	1.7	1.09	1600230-6
1-1804872-4	A	1.7	1.53	1-1600230-9
1-1804872-5	A	3.5	2.51	2-160230-0
1-1804872-6	A	1.7	1.65	2-1600230-1
1-1804872-7	A	3.5	4.52	2-1600230-7
1-1804872-8	A	2.375	2.55	1600230-4
1-1804872-9	A	1.7	1.45	1-1600230-6
2-1804872-0	A	3.5	2.95	2-1600230-5
2-1804872-1	A	3.5	3.04	1600280-3
2-1804872-2	A	1.7	1.73	1600280-4
2-1804872-3	A	3.5	2.93	1600280-6
2-1804872-4	A	1.7	1.53	1600280-7
2-1804872-5	A	2.375	2.51	1600280-8
2-1804872-6	A	3.5	2.73	1600280-9
2-1804872-7	A	1.7	1.03	1-1600280-0
2-1804872-8	A	3.5	3.77	1-1600280-3
2-1804872-9	A	6	5.85	2-6450860-1,16450805-2
3-1804872-0	A	2.375	1.93	4-1600230-7
3-1804872-1	A	2.375	2.15	3-1600230-2
3-1804872-2	A	1.7	1.78	2-6450820-5
3-1804872-3	A	4.01	4.01	5-6600333-1
3-1804872-4	A	1.7	1.01	6450824-5
3-1804872-5	A	4.01	3.86	3-6450820-4
3-1804872-6	A	1.7	1.57	3-6450820-5



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. ZHU 15MAY2014	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCH		CHK V. L 15MAY2014		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD V. L 15MAY2014	NAME SEATING TOOL ASSEMBLY POWER, SIGNAL, POWER	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		PRODUCT SPEC SEE TABLE	RESTRICTED TO	
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 00779
		WEIGHT	DRAWING NO C-1804872	SCALE 2:1
		CUSTOMER DRAWING	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, 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.