

4

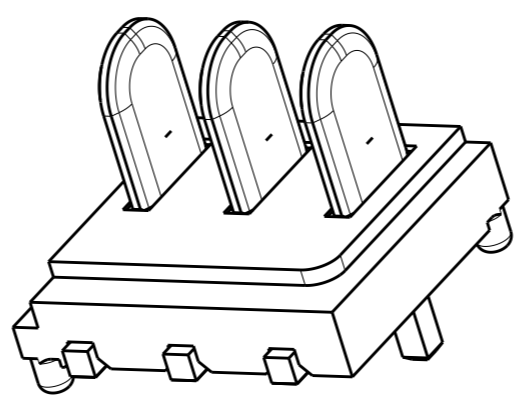
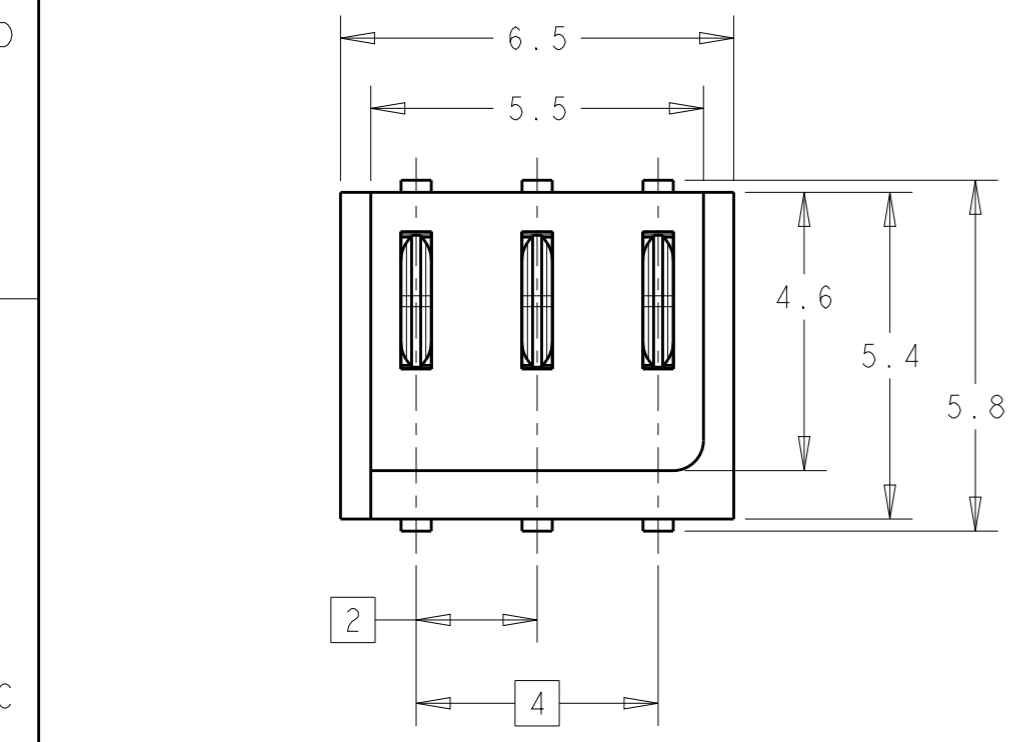
3

2

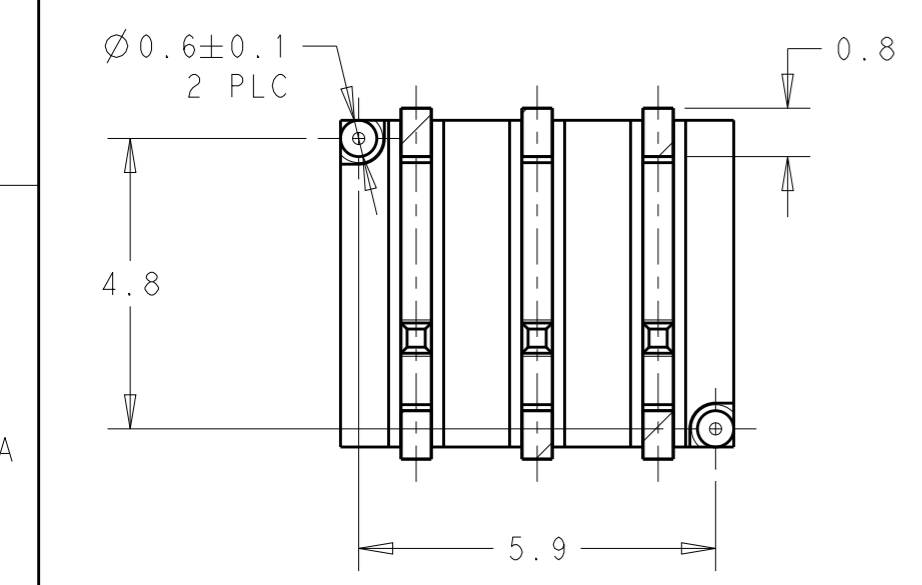
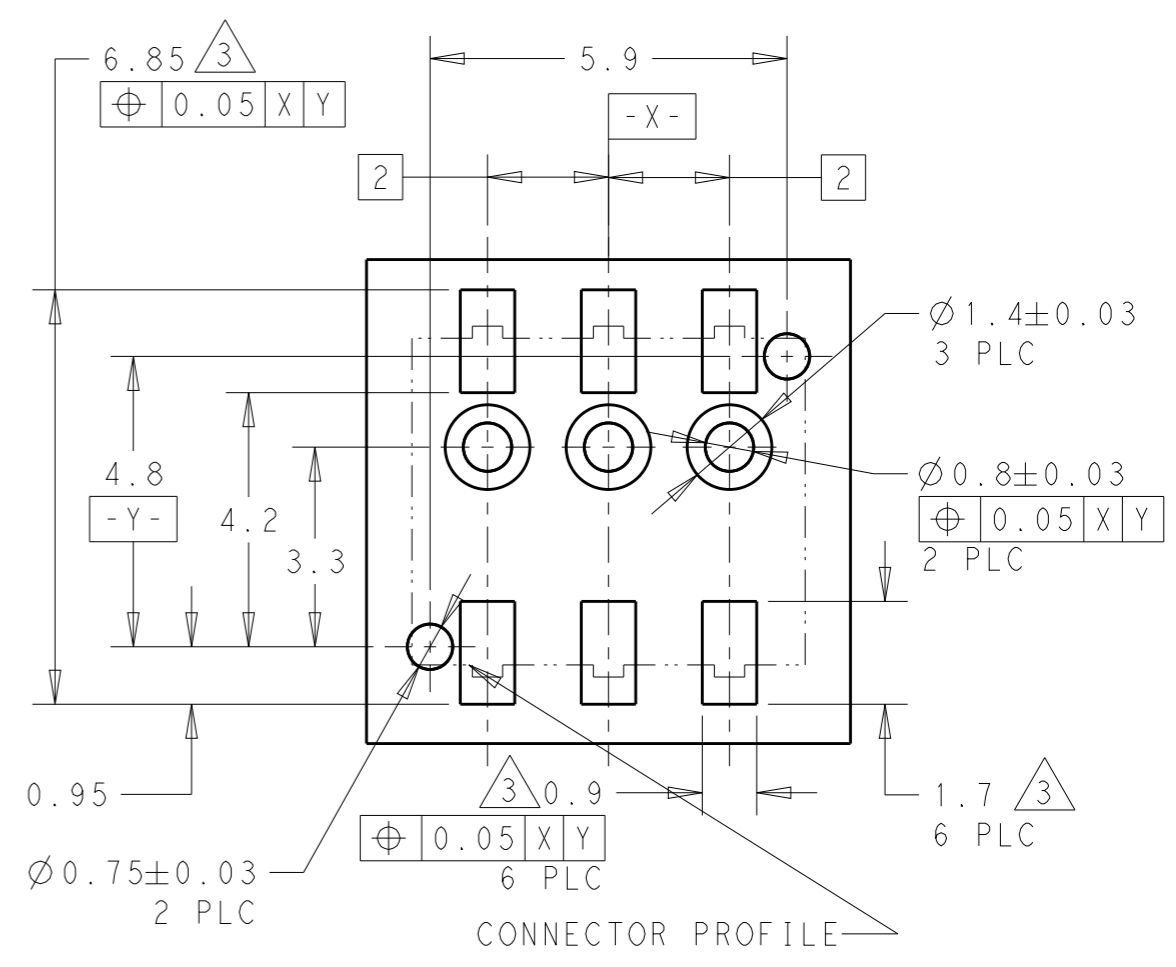
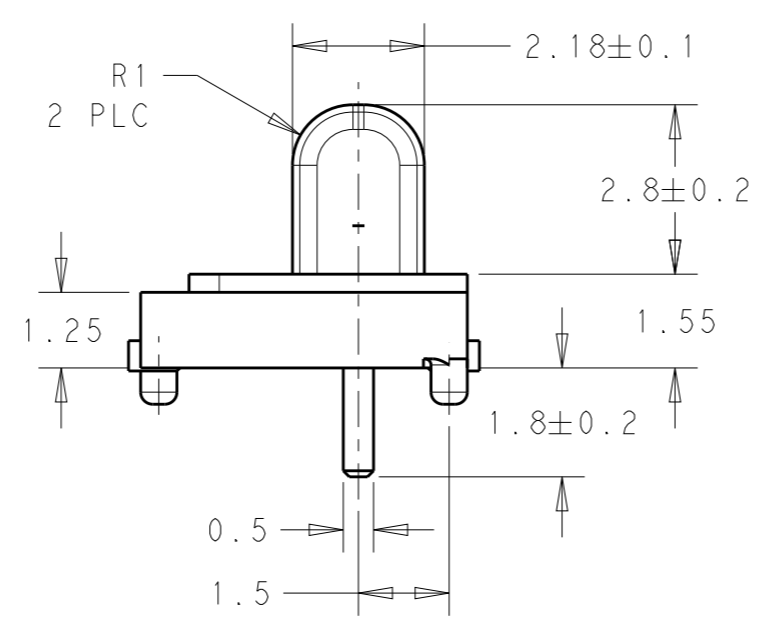
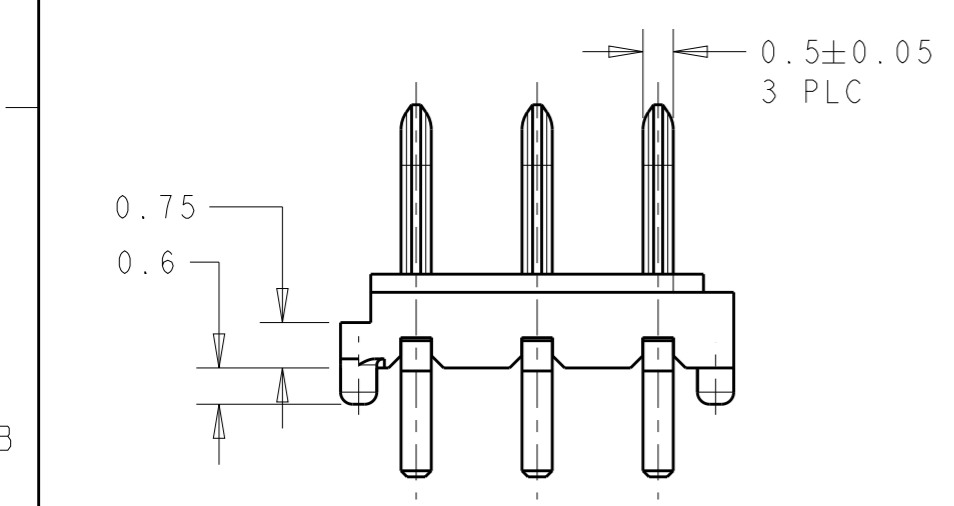
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-						



NOTES:
 1 MATERIAL:
 HOUSING; THERMOPLASTIC RESIN, UL94V-0, BLACK
 CONTACT; COPPER ALLOY
 2 FINISH: ALL OVER Ni UNDER PLATING.
 CONTACT AREA: GOLD PLATING
 SODERING AREA: GOLD FLASH
 3 NECESSARY SURFACEMOUNTING BY REFLOW



RECOMMENDE PCB LAYOUT
 GENTAL TOLERANCE ±0.05

2199011-1 AS SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	E.L	11 JAN 2012	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK	X.X	11 JAN 2012	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	X.X	11 JAN 2012	
0 PLC ±- 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.25 3 PLC ±0.2 4 PLC ±0.2 ANGLES ±-		PRODUCT SPEC	108-5846		
MATERIAL		FINISH		APPLICATION SPEC	NAME
1		2		-	BATTERY BLOCK PLUG ASSEMBLY 3 POS 2.0MM PITCH
		Customer Drawing		WEIGHT	0.21 G
		SCALE		8:1	RESTRICTED TO
		SHEET		1 OF 1	REV
		CAGE CODE		A300779	
		DRAWING NO		C-2199011	



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.