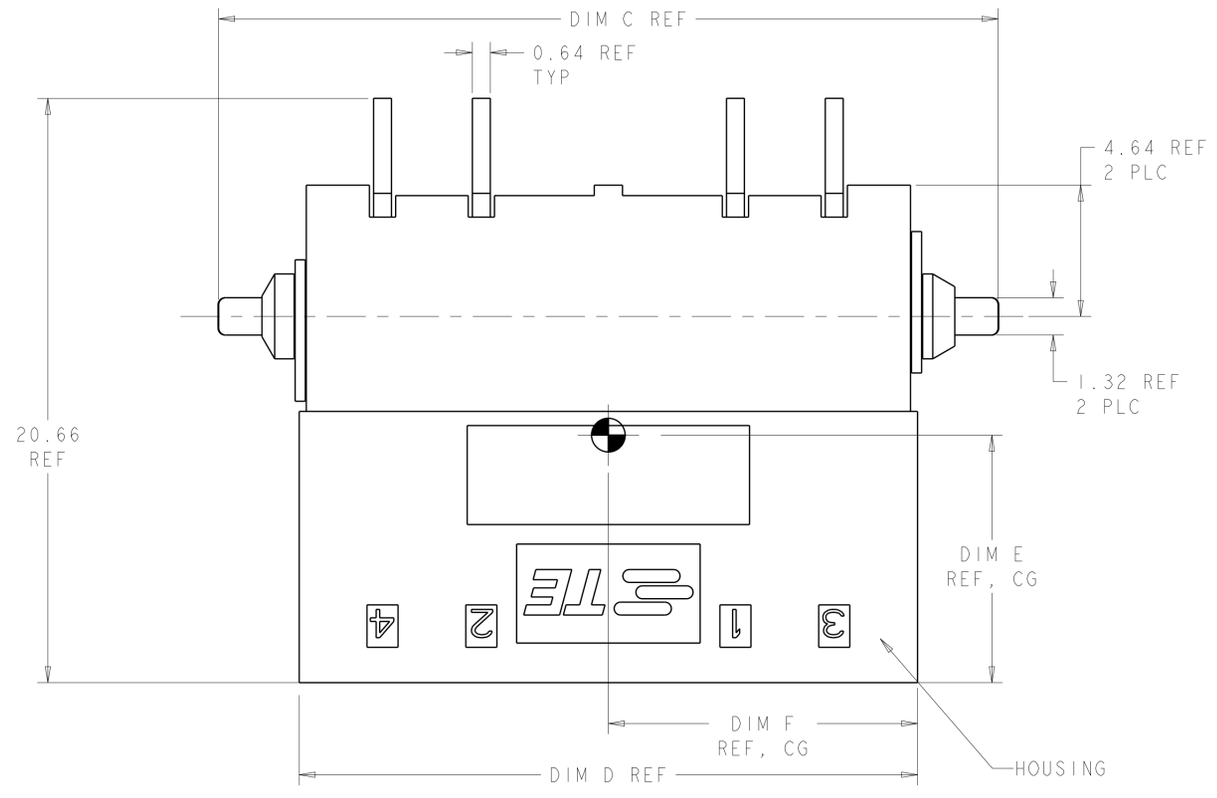
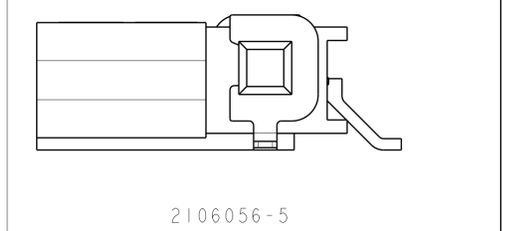
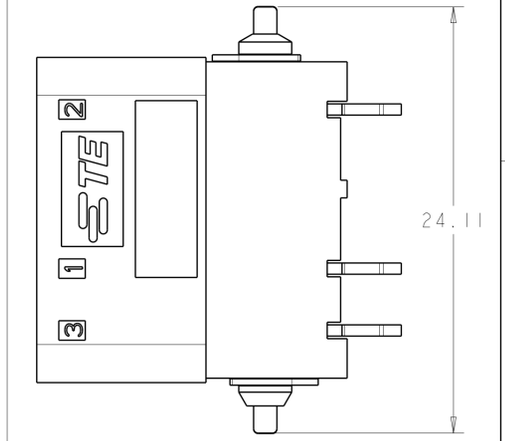
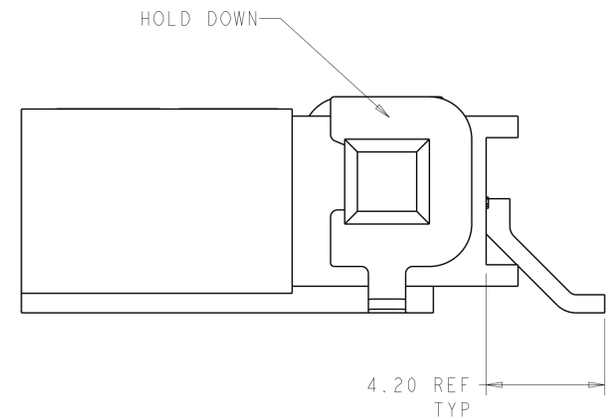
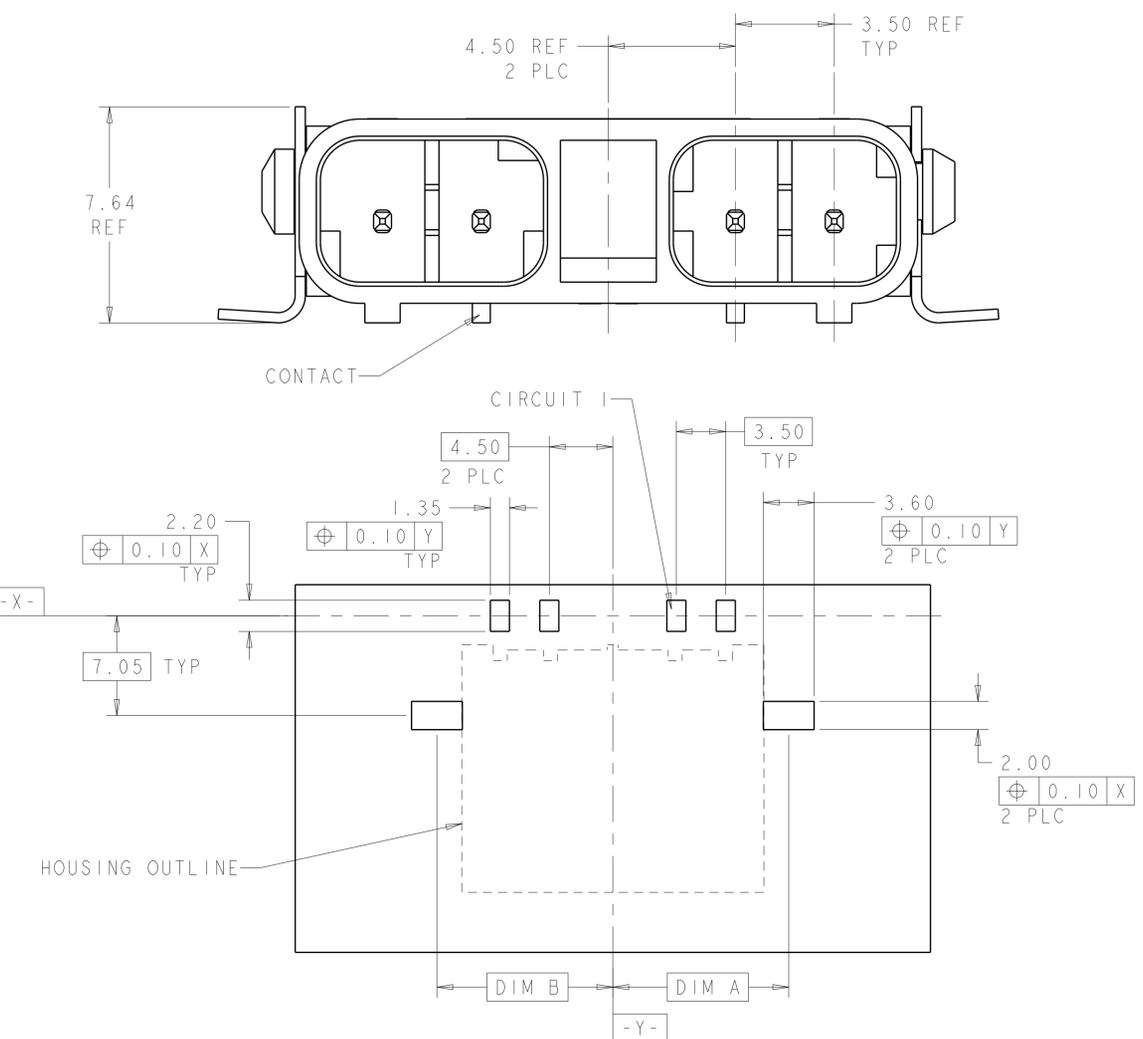
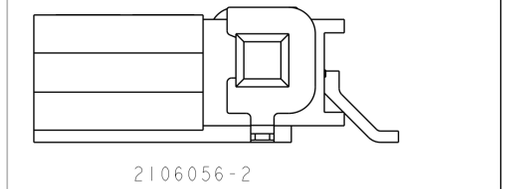
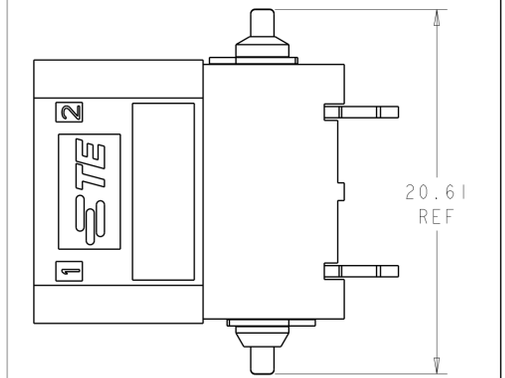


LOC	DIST	REVISIONS					
CM	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A2		REVISED PER ECO-11-004820	11MAR2011	RK	HMR
		B		REVISED PER ECR-13-008007	17SEP2013	RS	DD



- ⚠ MATERIAL: HOUSING: LCP, COLOR: BLACK.
 CONTACTS: BRASS.
 FINISH: 2.54µm MIN MATTE TIN OVER NICKEL (ENTIRE POST).
 HOLDDOWN: COPPER ALLOY.
 FINISH: 2.54µm MIN MATTE TIN OVER NICKEL.
- THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING.
 - RECOMMENDED PC BOARD THICKNESS OF 1.57.
 - TAPE AND REEL PACKAGING PER EIA-481 SPEC.
 - MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS).



10.94	10.81	21.90	27.61	12.46	12.46	4	2106056-8
9.19	10.68	18.40	24.11	8.96	12.46	3	2106056-5
7.44	10.51	14.90	20.61	8.96	8.96	2	2106056-2
DIM F	DIM E	DIM D	DIM C	DIM B	DIM A	POSN	PART NUMBER

RECOMMENDED PC BOARD PAD LAYOUT, COMPONENT SIDE ⚠
 DIMENSIONS APPLY TO ALL POSITIONS UNLESS OTHERWISE NOTED

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: HM VAN SCIO 26FEB2009
 CHK: A. BUCHER 26FEB2009
 APVD: A. BUCHER 26FEB2009

TE Connectivity

ASSEMBLY
 RIGHT ANGLE SMT HEADER
 SLIMSEAL SSL CONNECTOR

PRODUCT SPEC: 108-2391
 APPLICATION SPEC: 114-13261
 WEIGHT: -
 CUSTOMER DRAWING

SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1 REV B



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.