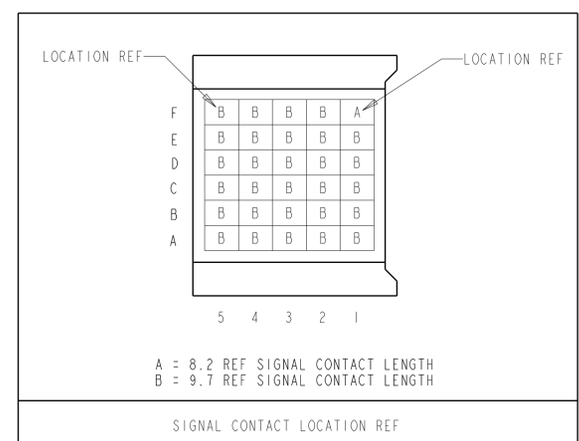
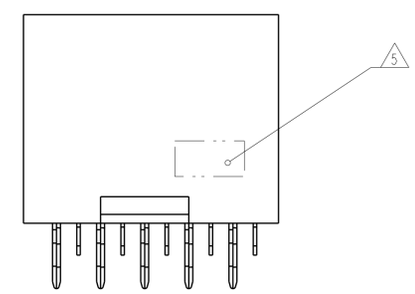
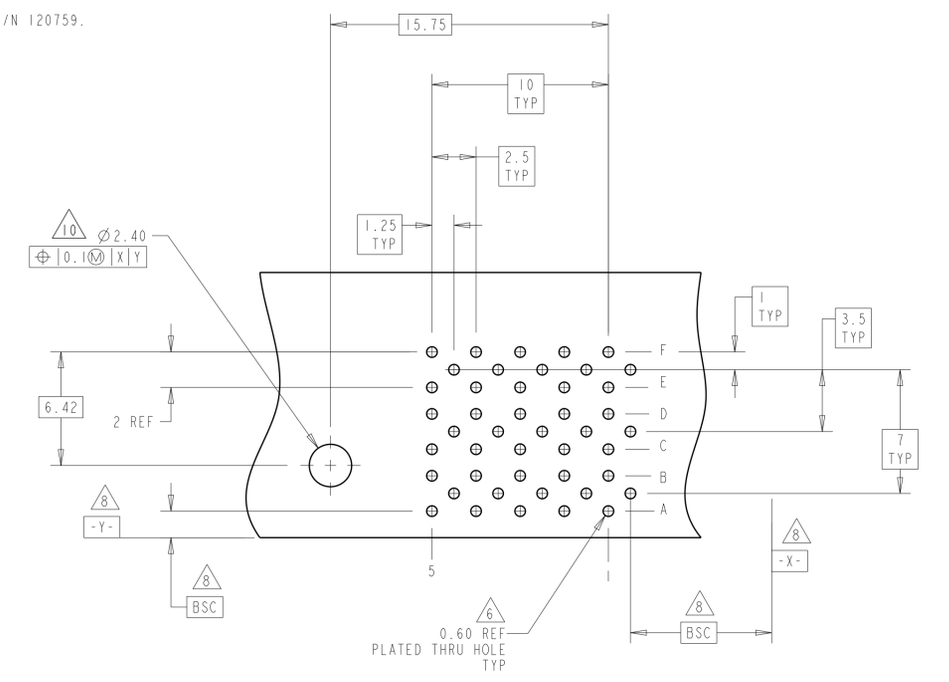
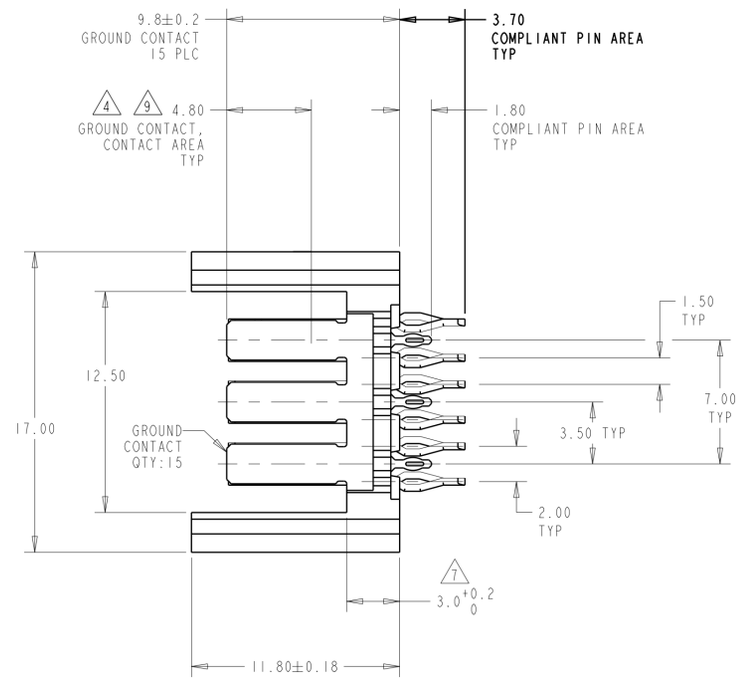
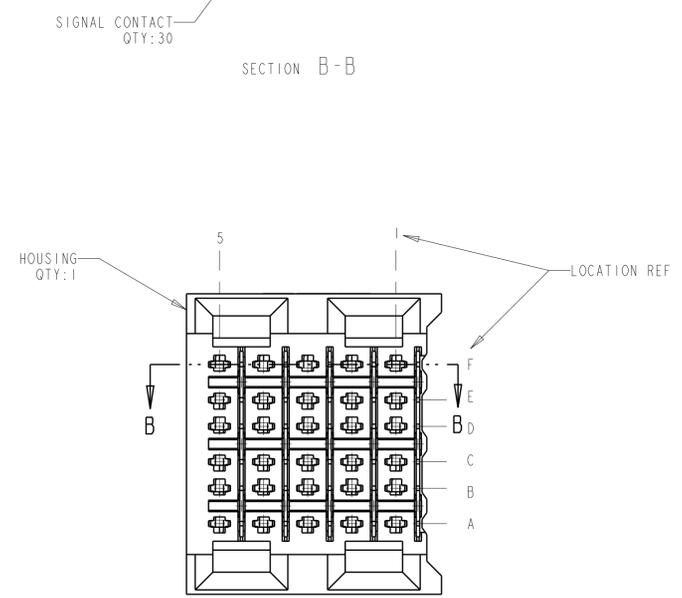
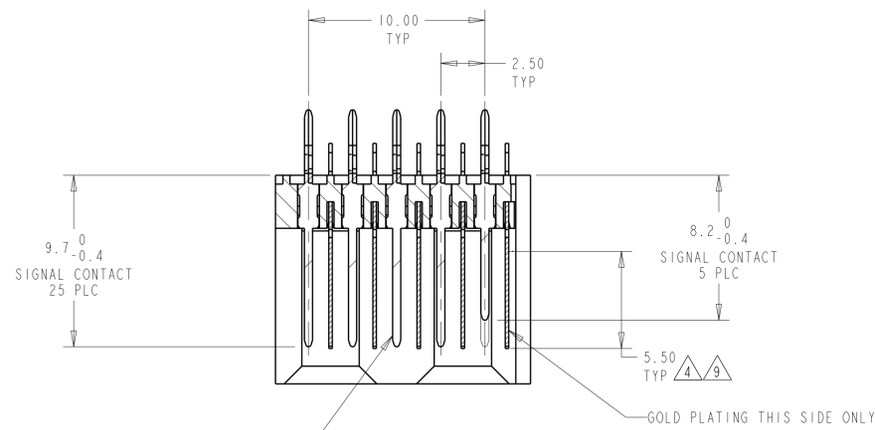


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
AD	00	C	21AUG2012	KH	JE

- 2 PHOSPHOR BRONZE
- 3 LCP, UL94V-0
- 4 FINISH:  
CONTACT MATING AREA MEETS THE PERFORMANCE REQUIREMENTS OF  
TE CONNECTIVITY PRODUCT SPECIFICATION 108-1957; BASED ON  
TELCORDIA GR-1217-CORE, APPLICATIONS IN UNCONTROLLED ENVIRONMENTS.  
COMPLIANT PIN AREA: 0.5µm MIN BRIGHT TIN-LEAD OVER BASE PLATING.
- 5 CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER AND DATE CODE.
- 6 REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13020 FOR  
RECOMMENDED PLATED THRU HOLE DIAMETER AND  
PLATING THICKNESS.
- 7 APPLICATION SEATING HEIGHT TO PRINTED CIRCUIT BOARD.
- 8 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 9 CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT.  
TECHNICAL REFERENCE: GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995.
- 10 HOLE DIAMETER SHOULD BE 3.10 WHEN USING FEED THROUGH GUIDE PIN P/N 120759.  
CLEARANCE FOR M3x0.5 THREAD.



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: B. CARBO 26 JUL 2006	ROWS A, B, C, D, E	ROW F: 1	120993-1
DIMENSIONS: mm		CHK: R. PATTERSON 26 JUL 2006	SIGNAL CONTACT TYPE B QTY: 29	SIGNAL CONTACT TYPE A QTY: 1	PART NUMBER
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APV: R. PATTERSON 26 JUL 2006	9.7 LENGTH REF	8.2 LENGTH REF	
MATERIAL: HOUSING: 3		FINISH: 4	TE Connectivity		
CONTACTS: 2		SIGNAL CONTACT: 4	HEADER ASSEMBLY, 30 POSITION, SEQUENCED, RIGHT HAND, 6 ROW, Z-PACK HS3		
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 5:1	SHEET 1 OF 1 REV C		



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.