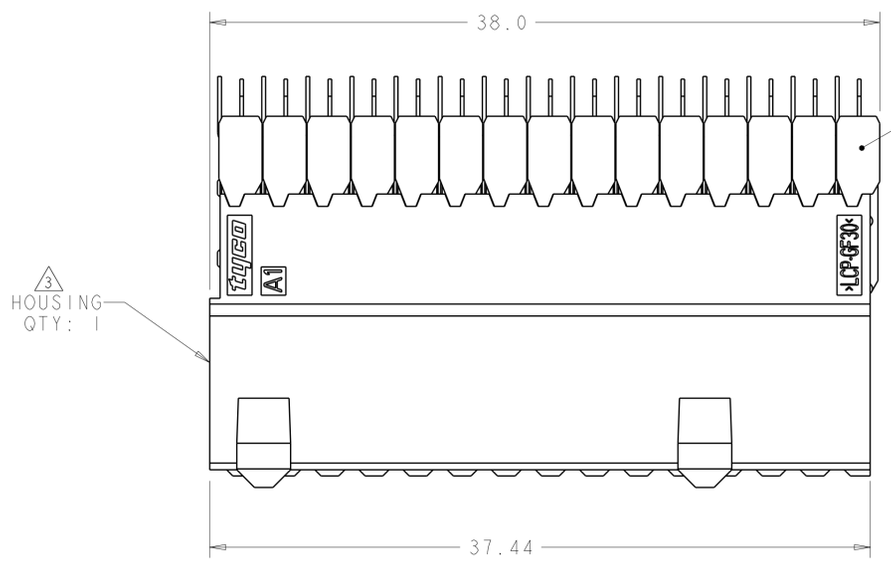
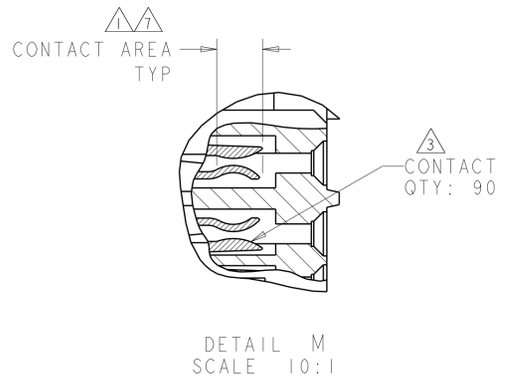
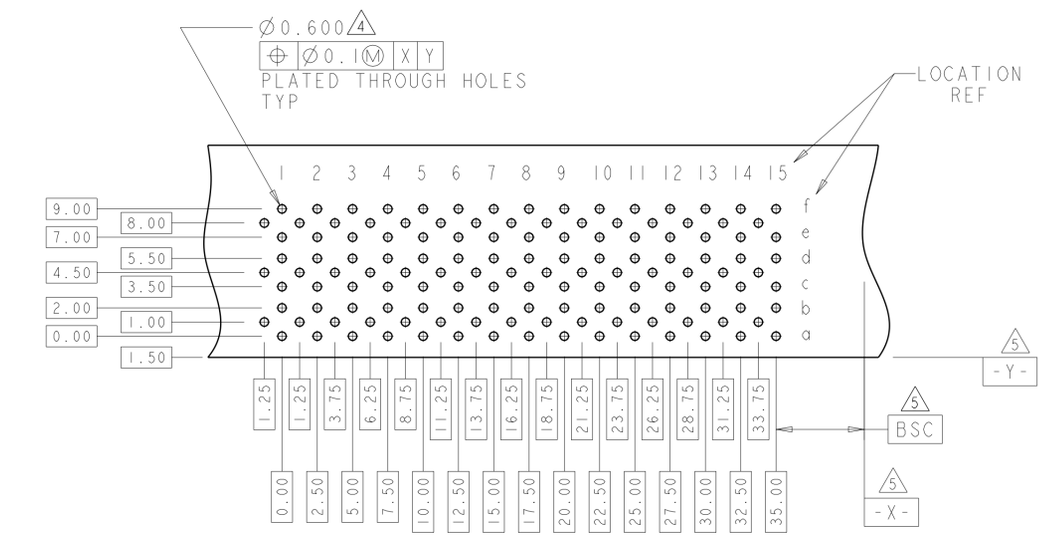
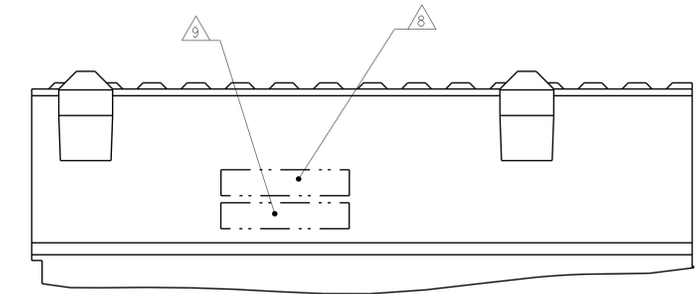
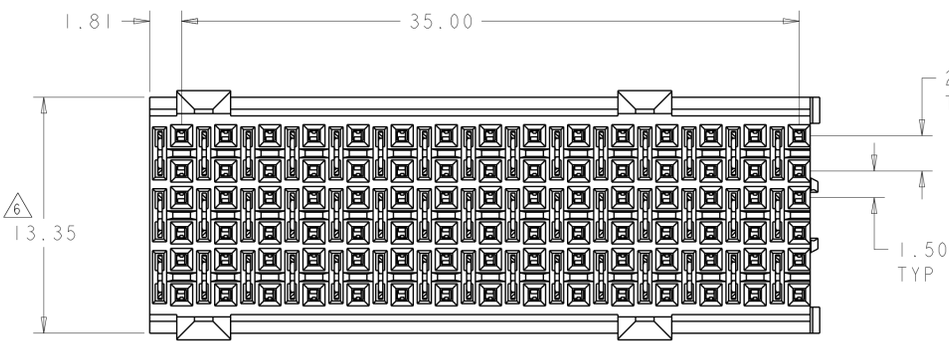
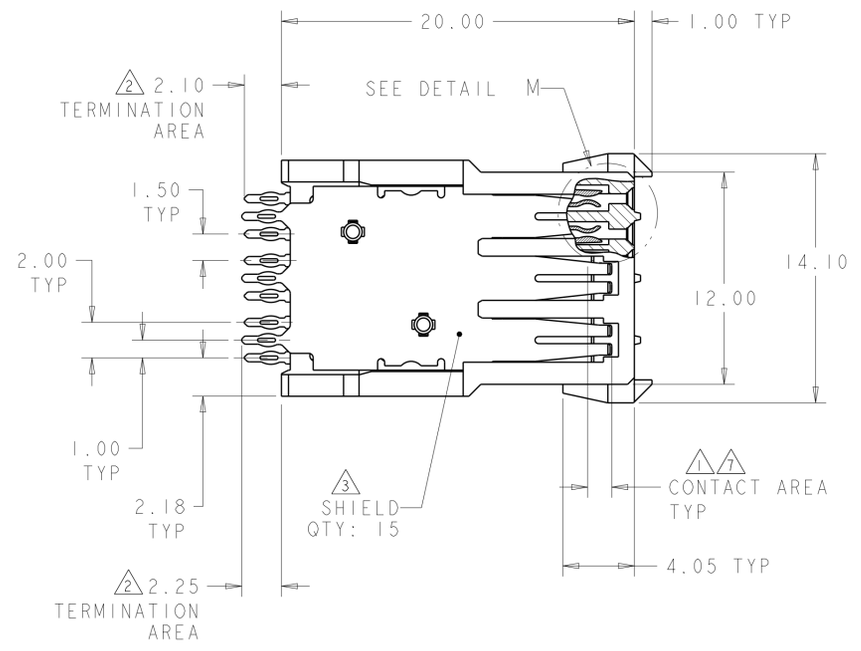


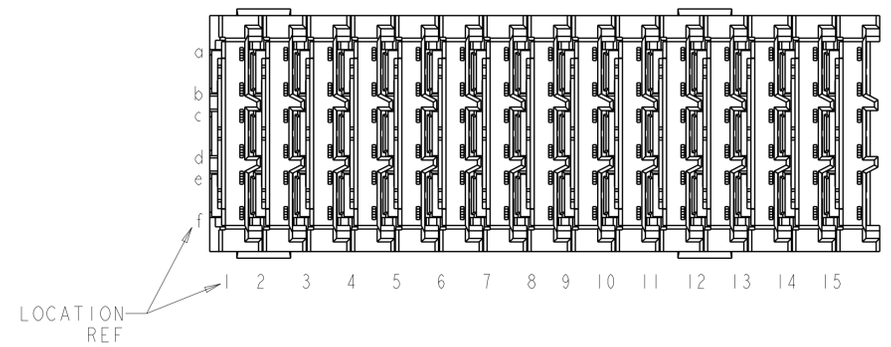
| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-----------|----------|-----------|------|
| GP | 00 | REV | DATE | BY | APPV |
| | | A | RELEASED | 26SEP2012 | - JE |



- 1 CONTACT MATING AREA MEETS THE PERFORMANCE REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY PRODUCT SPECIFICATION 108-1957; BASED ON TELCORDIA GR-1217-CORE, APPLICATIONS IN UNCONTROLLED ENVIRONMENTS.
- 2 0.76µm MIN MATTE TIN OVER 1.27µm MIN NICKEL
- 3 MATERIAL:
CONTACT - COPPER ALLOY
SHIELD - PHOSPHER BRONZE
HOUSING AND CHICKLET - GLASS FILLED POLYESTER
- 4 REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13020 FOR RECOMMENDED PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS
- 5 DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER
- 6 SEATING HEIGHT TO BOARD SURFACE
- 7 CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT TECHNICAL REFERENCE: GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995
- 8 DATE CODE
- 9 PART NUMBER



RECOMMENDED PRINTED
 CIRCUIT BOARD LAYOUT
 COMPONENT SIDE OF PRINTED CIRCUIT BOARD
 SCALE 4:1



5120948-1
 PART NUMBER

| | | | | |
|--|--|--------------------------------|---|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | OWN: S. J. MAGARO 14SEP2004 | TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK: R. A. PATTERSON 14SEP2004 | RECEPTACLE ASSEMBLY, 6 ROW, 90 POSITION, VERTICAL, Z-PACK HS3 | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD: - | RESTRICTED TO | |
| 0 PLC ± | | PRODUCT SPEC | A100779C=5120948 | |
| 1 PLC ±0.13 | | APPLICATION SPEC | SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV A | |
| 2 PLC ±0.050 | | APPLICATION SPEC | | |
| 3 PLC ± | | APPLICATION SPEC | | |
| 4 PLC ± | | APPLICATION SPEC | | |
| ANGLES ± | | APPLICATION SPEC | | |
| FINISH ± | | APPLICATION SPEC | | |
| SHIELD: 3 | | APPLICATION SPEC | | |
| CONTACTS: 1 | | APPLICATION SPEC | | |



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.