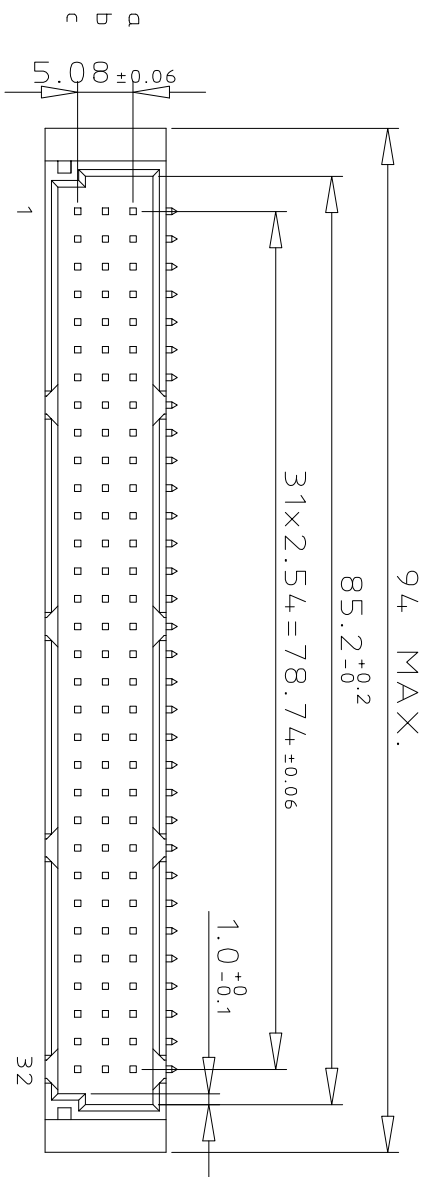
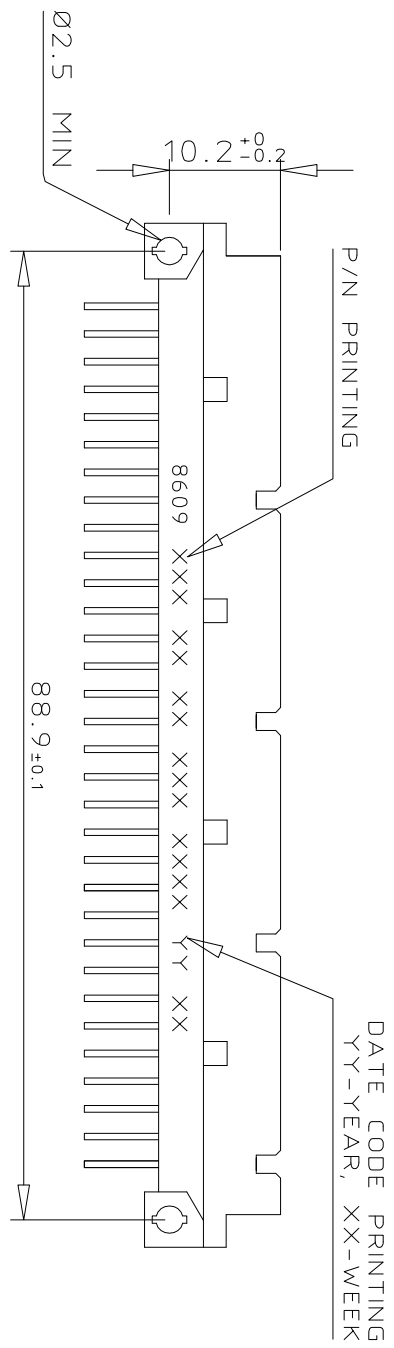
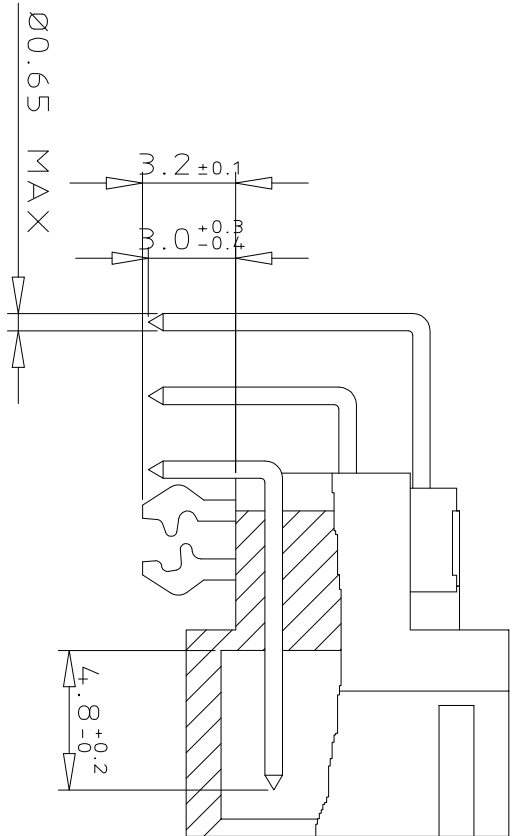


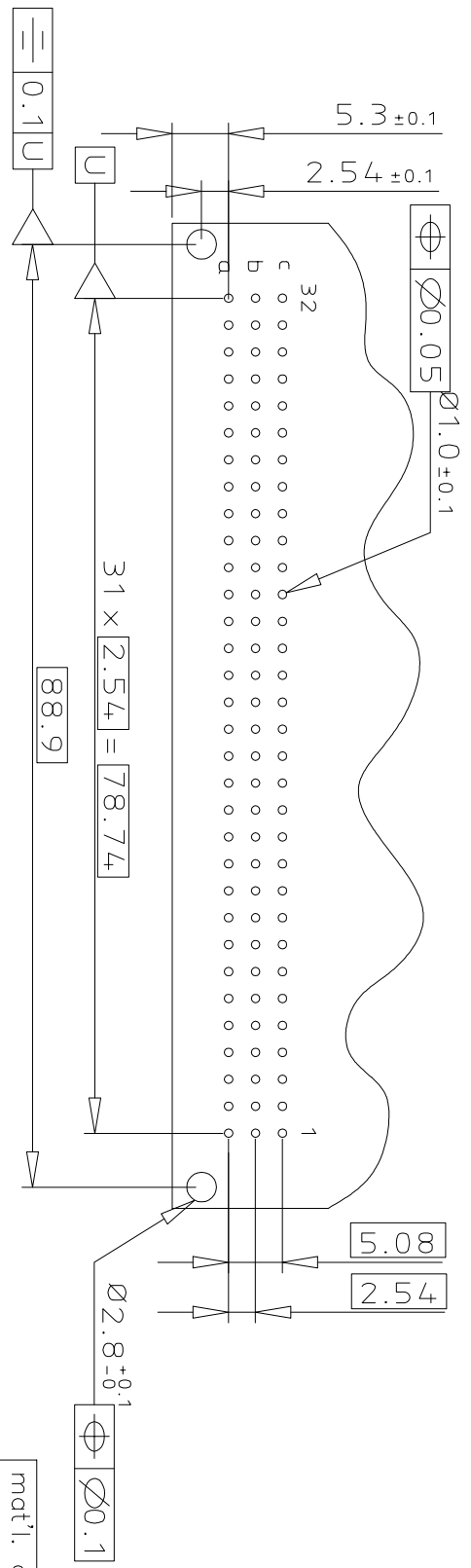
# DIMENSIONS



# TERMINATION



# PCB LAYOUT



# ORDERING INFORMATION

|                                |      |   |    |   |   |    |   |   |   |     |
|--------------------------------|------|---|----|---|---|----|---|---|---|-----|
| SERIES                         | 8609 | 3 | 96 | 7 | 1 | 13 | 7 | 4 | 5 | ELF |
| ROWS FITTED WITH CONTACTS      |      |   |    |   |   |    |   |   |   |     |
| ROW a                          | b    | c |    |   |   |    |   |   |   |     |
| ROW d                          | e    | f |    |   |   |    |   |   |   |     |
| NO. OF CONTACTS                |      |   |    |   |   |    |   |   |   |     |
| TYPE OF INSULATOR              |      |   |    |   |   |    |   |   |   |     |
| 3 ROW MALE INSULATOR           |      |   |    |   |   |    |   |   |   |     |
| METHOD OF MOUNTING             |      |   |    |   |   |    |   |   |   |     |
| STANDARD MOUNTING - STYLE C    |      |   |    |   |   |    |   |   |   |     |
| TERMINATION                    |      |   |    |   |   |    |   |   |   |     |
| ANGLED SPILL                   |      |   |    |   |   |    |   |   |   |     |
| OPTIONS                        |      |   |    |   |   |    |   |   |   |     |
| NO. OPTION WITH HARPOONS       |      |   |    |   |   |    |   |   |   |     |
| PERFORMANCE CLASS              |      |   |    |   |   |    |   |   |   |     |
| DIN 4,1612 CLASS 3             |      |   |    |   |   |    |   |   |   |     |
| DIN 4,1612 CLASS 2             |      |   |    |   |   |    |   |   |   |     |
| DIN 4,1612 CLASS 1             |      |   |    |   |   |    |   |   |   |     |
| AS PER MIL C 55302 / JSS 50808 |      |   |    |   |   |    |   |   |   |     |
| PITCH PER ROW                  |      |   |    |   |   |    |   |   |   |     |
| 2.54 mm                        |      |   |    |   |   |    |   |   |   |     |
| LEAD FREE VERSION              |      |   |    |   |   |    |   |   |   | ELF |

GENERAL CHARACTERISTICS & ROHS INFO

REFER DRAWING C-8609-0000A



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.