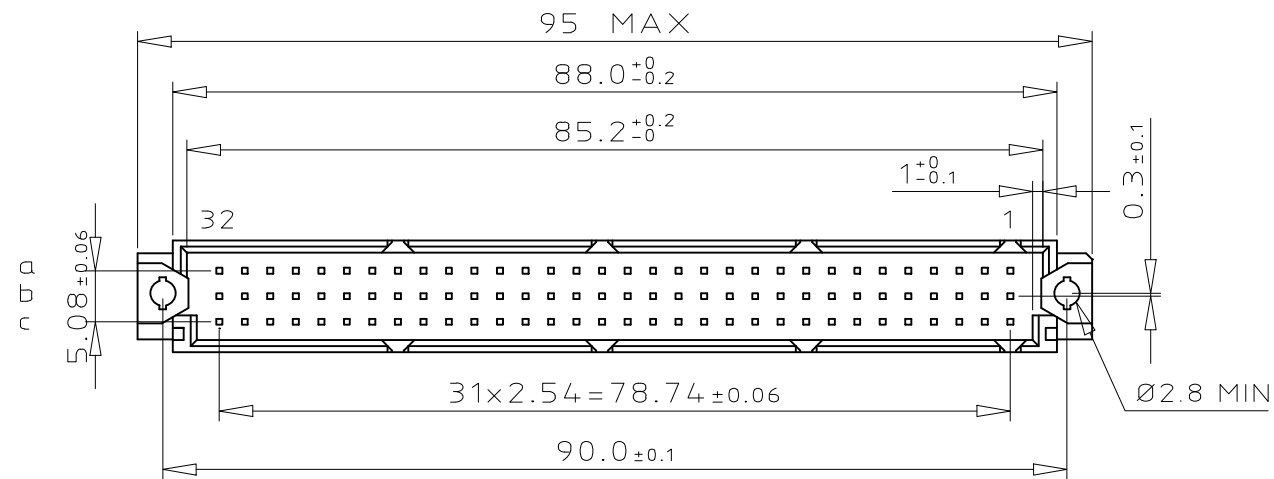
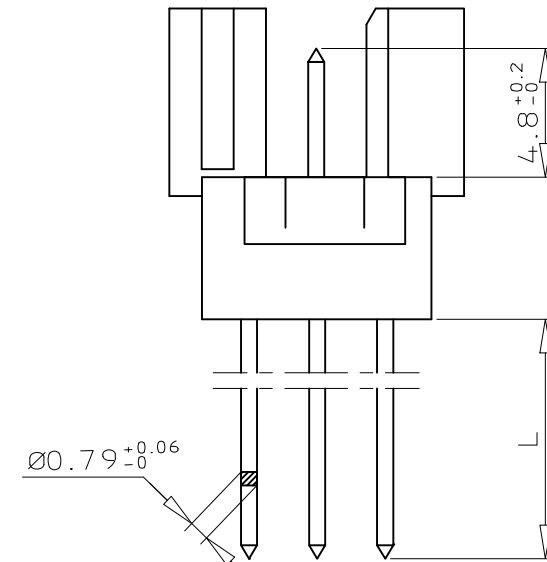


DIMENSIONS

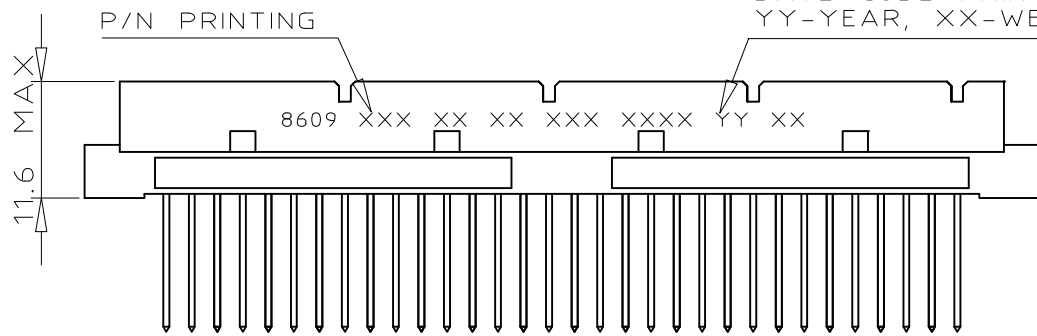


TERMINATION



P/N PRINTING

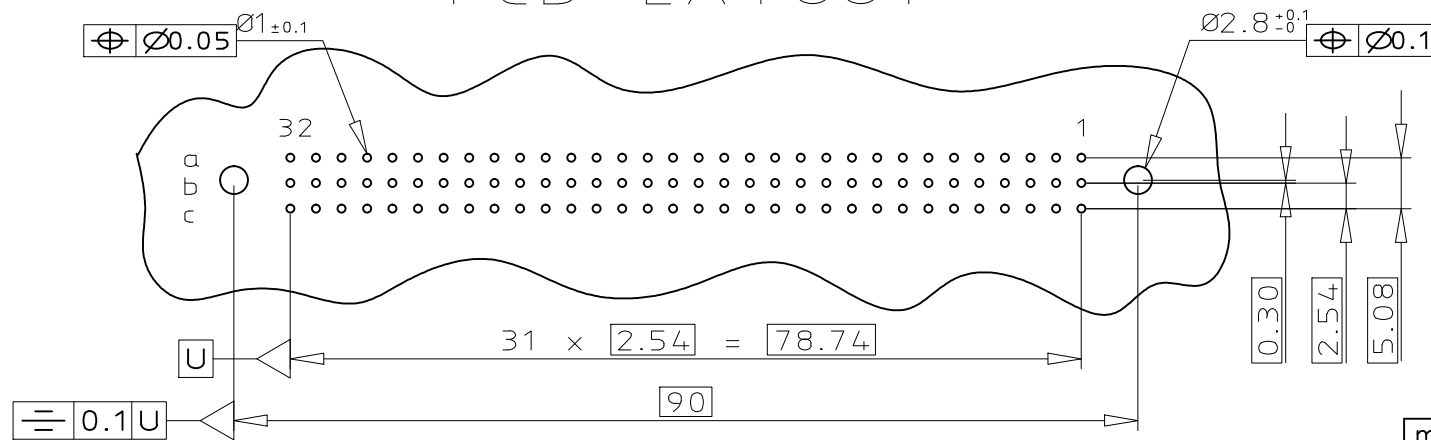
DATE CODE PRINTING
YY-YEAR, XX-WEEK



ORDERING INFORMATION

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---|----|---|---|----|----|---|---|-----|
| SERIES | 8609 | 3 | 96 | 7 | 8 | 15 | 7 | 4 | 5 | ELF |
| ROWS FITTED WITH CONTACTS | | | | | | | | | | |
| ROW a | - | - | 1 | | | | | | | |
| ROW a b c | - | - | 3 | | | | | | | |
| ROW a - c | - | - | 4 | | | | | | | |
| ROW a - c | - | - | 4 | | | | | | | |
| NO. OF CONTACTS | | | 32 | | | | | | | |
| TYPE OF INSULATOR | | | | | | | | | | |
| 3 ROW MALE INSULATOR | | | 7 | | | | | | | |
| METHOD OF MOUNTING | | | | | | | | | | |
| REVERSE MOUNTING - STYLE R | | | 8 | | | | | | | |
| TERMINATION STYLE | | | | | | | | | | |
| WIRE WRAP L=13.1 ±0.5 | | | | | | 15 | | | | |
| WIRE WRAP L=18.2 ±0.5 | | | | | | | 25 | | | |
| OPTIONS | | | | | | | | | | |
| NO OPTION | | | | | | | | 7 | | |
| PERFORMANCE CLASS | | | | | | | | | | |
| DIN 41612 CLASS 3 | | | | | | | | | | 4 |
| DIN 41612 CLASS 2 | | | | | | | | | | 5 |
| DIN 41612 CLASS 1 | | | | | | | | | | 6 |
| AS PER MIL C 55302 / JSS 50808 | | | | | | | | | | 8 |
| PITCH PER ROW | | | | | | | | | | |
| 2.54 mm | | | | | | | | | | 5 |
| 5.08 mm | | | | | | | | | | 8 |
| LEAD FREE VERSION | | | | | | | | | | ELF |

PCB LAYOUT



GENERAL CHARACTERISTICS & RoHS INFO

REFER DRAWING C-8609-0000A

| | | | | | | | | |
|-------------|--------------------------|---------------------------------------|------------|-----------|------------------|------------|-------------------------------|--------------------|
| mat'l. code | SEE DWG C-8609-0000A | surface | ISO 1302 ✓ | tolerance | ISO 406 ISO 1101 | projection | product family | 8609 |
| ltr | ecn no dr date | tolerances unless otherwise specified | angles | linear | 0.X ±0.1 | mm | title | DIN REVERSE HEADER |
| A | 104-0063 MINI 2004-09-17 | | | | 0.XX ±0.1 | | | |
| B | 105-0089 MINI 2005-05-19 | | | | 0.XXX ±0.1 | scale 3:2 | | |
| C | 105-0174 MINI 2005-09-27 | 0°±2° | | | | | dwg no | sheet 1 of 1 size |
| D | 106-0061 MINI 2006-05-31 | dr | MINI K V | | | | C-8609-2005 | A3 |
| E | 108-0146 KR 2008-10-21 | enr | RAKHEE G | | | | | |
| F | 109-0200 KR 2009-09-22 | chr | S ALOSIOUS | | | | | |
| G | 110-0234 SAL 2010-12-04 | appd | S ALOSIOUS | | | | | |
| sheet index | revision sheet | G | | | | | type Product Customer Drawing | |
| | | 1 | | | | | | |



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.