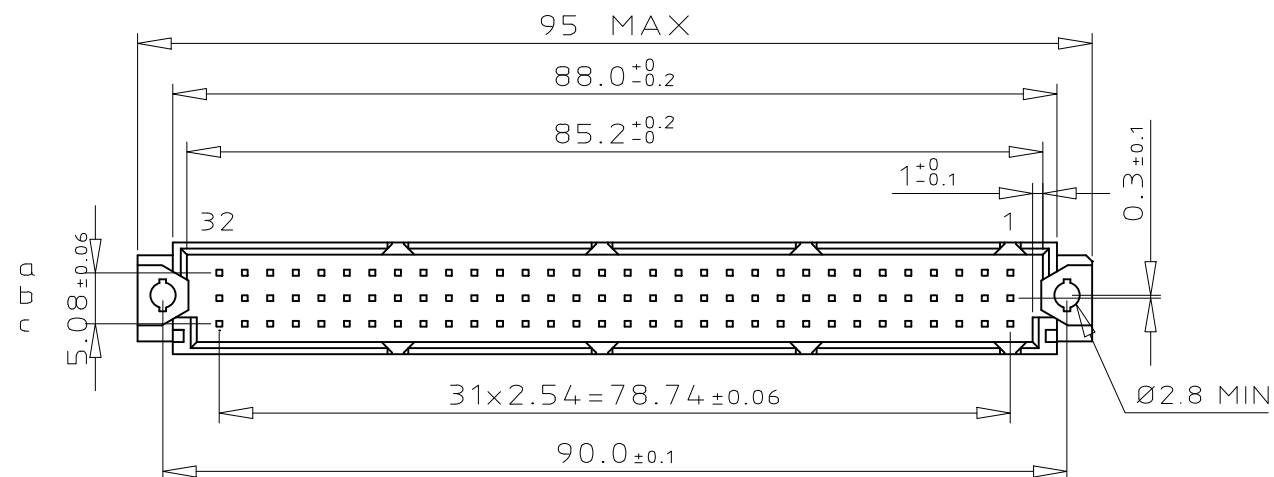
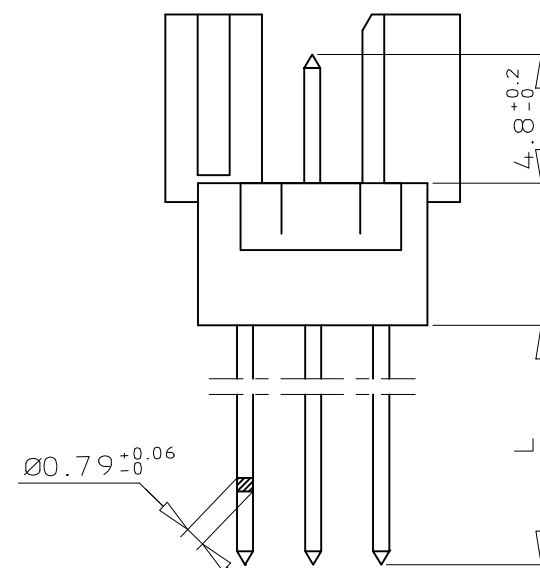


DIMENSIONS

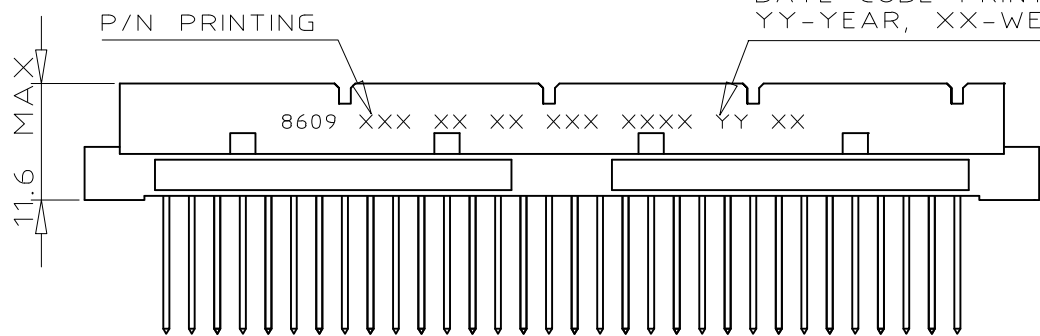


TERMINATION



P/N PRINTING

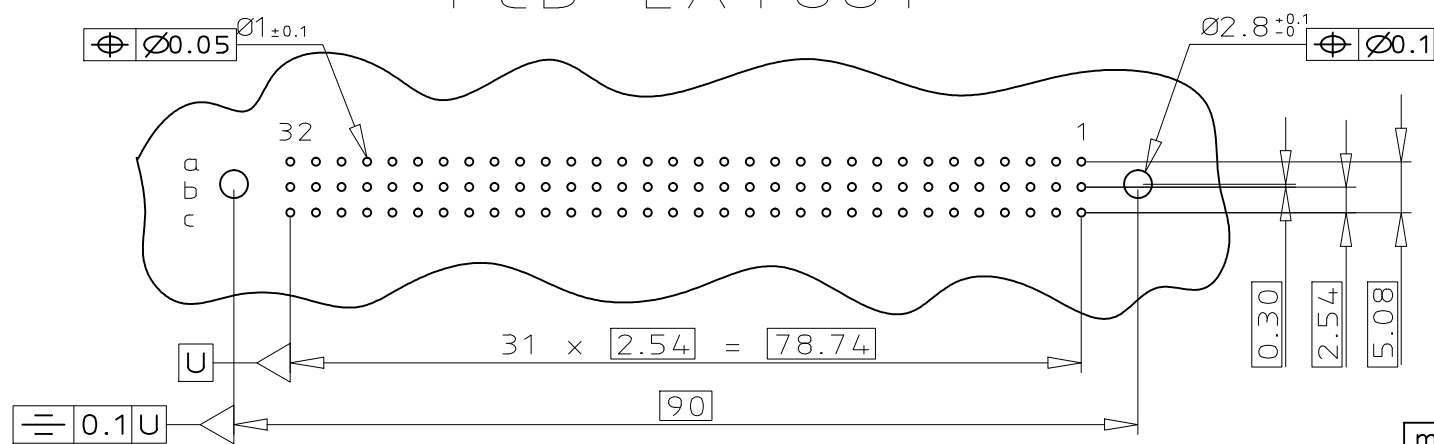
DATE CODE PRINTING
YY-YEAR, XX-WEEK



ORDERING INFORMATION

| | | | | | | | | | | |
|--|------|---|----|---|---|----|---|---|---|-----|
| SERIES | 8609 | 3 | 96 | 7 | 8 | 15 | 7 | 4 | 5 | ELF |
| ROWS FITTED WITH CONTACTS | | | | | | | | | | |
| ROW a | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 32 |
| ROW a | b | c | - | - | - | - | - | - | 3 | 96 |
| ROW a | - | c | - | - | - | - | - | - | 4 | 64 |
| ROW a | - | - | c | - | - | - | - | - | 4 | 32 |
| NO. OF CONTACTS | | | | | | | | | | |
| 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 |
| A | 104-0063 | MINI | 2004-09-17 | angles linear 0.X ±0.1 |
| B | 105-0089 | MINI | 2005-05-19 | 0.XX ±0.1 |
| C | 105-0174 | MINI | 2005-09-27 | 0°±2° 0.XXX ±0.1 |
| D | 106-0061 | MINI | 2006-05-31 | dr MINI K V 2004-09-17 |
| E | 108-0146 | KR | 2008-10-21 | enr RAKHEE G 2004-09-17 |
| F | 109-0200 | KR | 2009-09-22 | chr S ALOSIOUS 2010-12-04 |
| G | 110-0234 | SAL | 2010-12-04 | appd S ALOSIOUS 2010-12-04 |
| sheet index | revision sheet | G | 1 | |
| title DIN REVERSE HEADER | | dwg no C-8609-2005 | | sheet 1 of 1 size A3 |
| type Product Customer Drawing | | | | |



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.