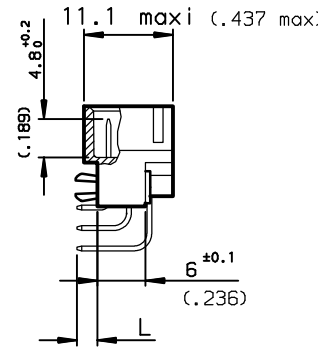
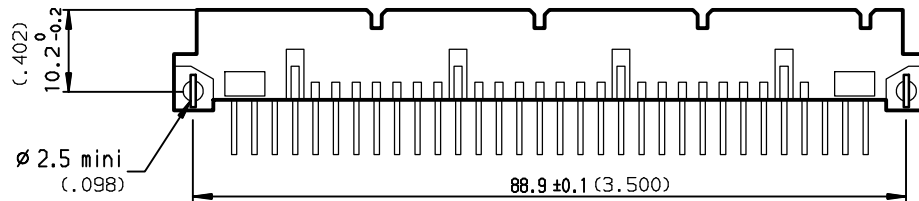
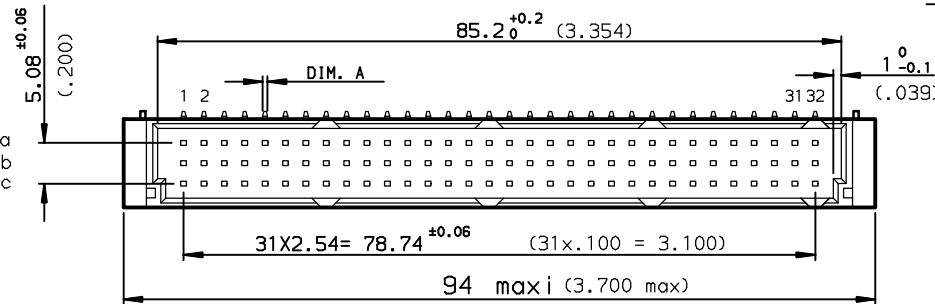


DIMENSIONS mm (inches)



GENERAL CHARACTERISTICS AND ROHS INFORMATIONS:

SEE DRAWING C-8609-0000A



| TIN LEAD | LEAD FREE | |
|---------------------------|--------------------------|---|
| 8609 396 71 13 755 000 E1 | 8609 396 71 13 755 E1 LF | Style C header, 96 Position, solder to board, class 2 |
| 8609 396 71 13 765 000 E1 | 8609 396 71 13 765 E1 LF | Style C header, 96 Position, solder to board, class 1 |
| 8609 396 71 13 H55 000 E1 | 8609 396 71 13 H55 E1 LF | Style C header, 96 Position, solder to board, class 2, fixing clips |
| 8609 464 71 13 755 000 E1 | 8609 464 71 13 755 E1 LF | Style C header, 64 Position, solder to board, class 2 |
| 8609 464 71 13 765 000 E1 | 8609 464 71 13 765 E1 LF | Style C header, 64 Position, solder to board, class 1 |
| 8609 464 71 13 H55 000 E1 | 8609 464 71 13 H55 E1 LF | Style C header, 64 Position, solder to board, class 2, fixing clips |
| TIN LEAD | LEAD FREE | |
| 8609 396 71 13 745 000 E1 | 8609 396 71 13 745 E1 LF | Style C header, 96 Position, solder to board, class 3 |
| 8609 396 71 13 H45 000 E1 | 8609 396 71 13 H45 E1 LF | Style C header, 96 Position, solder to board, class 3, fixing clips |
| 8609 396 71 13 H65 000 E1 | 8609 396 71 13 H65 E1 LF | Style C header, 96 Position, solder to board, class 1, fixing clips |
| 8609 464 71 13 745 000 E1 | 8609 464 71 13 745 E1 LF | Style C header, 64 Position, solder to board, class 3 |
| 8609 464 71 13 H45 000 E1 | 8609 464 71 13 H45 E1 LF | Style C header, 64 Position, solder to board, class 3, fixing clips |
| 8609 464 71 13 H65 000 E1 | 8609 464 71 13 H65 E1 LF | Style C header, 64 Position, solder to board, class 1, fixing clips |

Application specific part-numbers: See sheet 2

European Views

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|---|-----------------------------------|----------------|-----------|
| www.fciconnect.com | | surface ISO 1302 <input checked="" type="checkbox"/> | tolerance std ISO 406 ISO 1101 | projection | mm |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | | | | | |
| Dr | ROUILLARD | 1992/05/05 | 0.X | ±0.1 | size |
| Eng | TARON | 1992/05/05 | 0.XX | ±0.1 | A3 |
| Chr | LEGARE | 1992/05/05 | 0.XX* ±2* | ±0.1 | ECN |
| Appr | LEGARE | 1992/05/05 | Product family | DIN 8609 | LS06-0097 |
| FCJ | | RIGHT ANGLE HEADER - STYL | | Spec ref - | |
| title | | SOLDER TO BOARD | | dwg no | |
| catalog no | | - | | C-8609-0250-1 | |
| | | | | Rev. | |
| | | | | F | |
| | | CUSTOMER | | sheet 1 of 1 | |

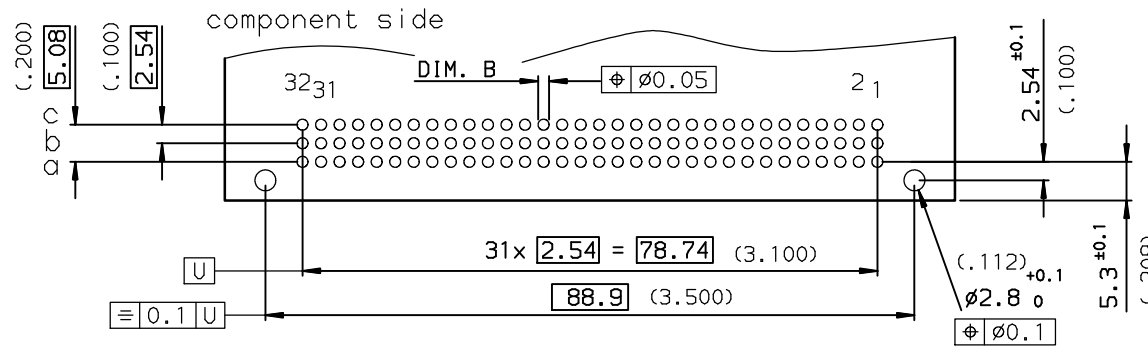
| rev | ecn no | dr | date |
|-----|-----------|-----|------------|
| C | - | LEL | 2002/08/28 |
| D | LS05-001 | JTA | 2005/03/02 |
| E | LS05-0056 | LGO | 2005/06/21 |
| F | LS06-0097 | LGO | 2006/07/11 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |



Copyright FCJ.

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|----|--|--|--|----|---------|
| PART NUMBER | | 8609 | | | 71 | | | | 5 | |
| PIN OUT | | | | | | | | | | |
| rows a-b-c | | | | | 3 | | | | 96 | |
| rows a-c | | | | | 4 | | | | 64 | |
| rows a | | | | | 1 | | | | 32 | |
| NUMBER OF CONTACTS | | | | | | | | | | |
| TERMINATION | | | | | | | | | | |
| L = 2.75 ±0.15 (.108) | A = ∅0.6 ⁰ _{-0.08} | B = ∅0.08 ^{+0.3} ₀ | | | | | | | 13 | |
| L = 4.15 ±0.15 | A = 0.6X0.6 | B = ∅1±0.1 | | | | | | | 23 | |
| OPTIONS | | | | | | | | | | |
| no option | | | | | | | | | 7 | |
| with harpoons | | | | | | | | | H | |
| PERFORMANCE CLASS | | | | | | | | | | |
| DIN 41612 class 3 | | | | | | | | | | 4 |
| DIN 41612 class 2 | | | | | | | | | | 5 |
| DIN 41612 class 1 | | | | | | | | | | 6 |
| TERMINATION TYPE | | | | | | | | | | |
| TIN LEAD | | | | | | | | | | - 000E1 |
| LEAD FREE | | | | | | | | | | - E1LF |

PCB DRILLING



GENERAL CHARACTERISTICS AND ROHS INFORMATIONS:
SEE DRAWING C-8609-0000A

European Views

| rev | ecn no | dr | date |
|-----|-----------|-----|------------|
| C | - | LEL | 2002/08/28 |
| D | LS05-001 | JTA | 2005/03/02 |
| E | LS05-0056 | LGO | 2005/06/21 |
| F | LS06-0097 | LGO | 2006/07/11 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

| | | | | |
|--------------------|-----------|---|-----------------------------------|-----------------------|
| www.fciconnect.com | | surface ISO 1302 | tolerance std ISO 406 ISO 1101 | projection mm |
| | | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | | |
| Dr | ROUILLARD | 1992/05/05 | 0.x ±0.1 | size A3 |
| Eng | TARON | 1992/05/05 | 0.xx ±0.1 | Scale 1.5 |
| Chr | LEGARE | 1992/05/05 | 0.xxx ±0.1 | ECN LS06-0097 |
| Appr | LEGARE | 1992/05/05 | Product family DIN 8609 | Spec ref - |
| FCI | | title RIGHT ANGLE HEADER - STYL SOLDER TO BOARD | | Rev. F |
| catalog no | | - | | CUSTOMER sheet 1 of 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.