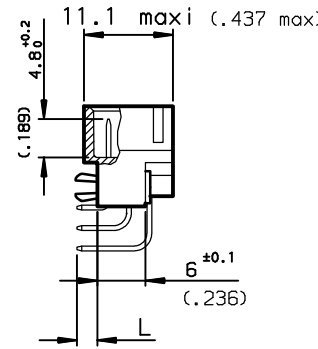
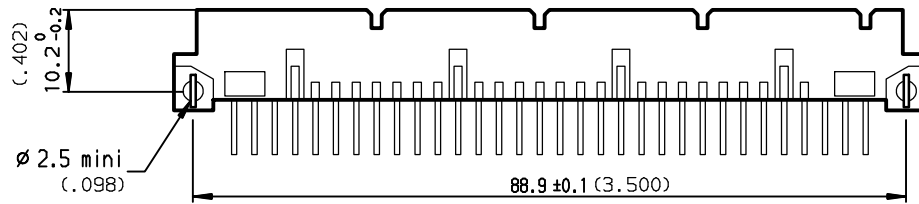
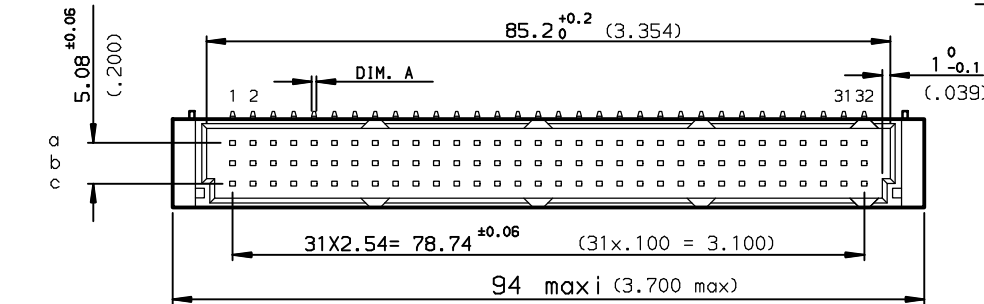


DIMENSIONS mm (inches)



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 A3 |
| Eng | TARON | 1992/05/05 | 0.XX | ±0.1 | Scale 1:1 |
| Chr | LEGARE | 1992/05/05 | 0.XX* ±2* | ±0.1 | ECN LS06-0097 |
| Appr | LEGARE | 1992/05/05 | Product family | DIN 8609 | Spec ref - |
| | RIGHT ANGLE HEADER - STYL | | | dwg no | C-8609-0250-1 |
| | SOLDER TO BOARD | | | Rev. | F |
| catalog no | | | | CUSTOMER | sheet 1 of 1 |

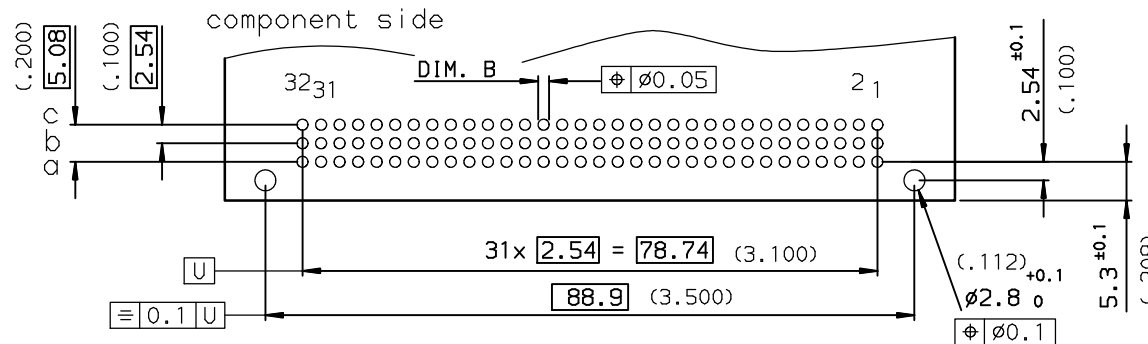
| rev | ecn no | dr | date |
|-----|-----------|-----|------------|
| C | - | LEL | 2002/08/28 |
| D | LS05-001 | JTA | 2005/03/02 |
| E | LS05-0056 | LGO | 2005/06/21 |
| F | LS06-0097 | LGO | 2006/07/11 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |



Copyright FCI.

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|----|--|--|--|----|---------|
| 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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А