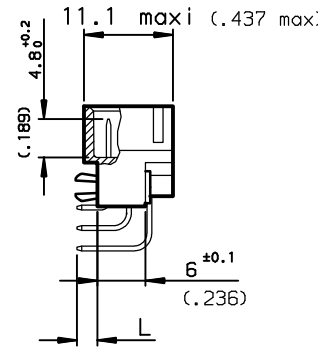
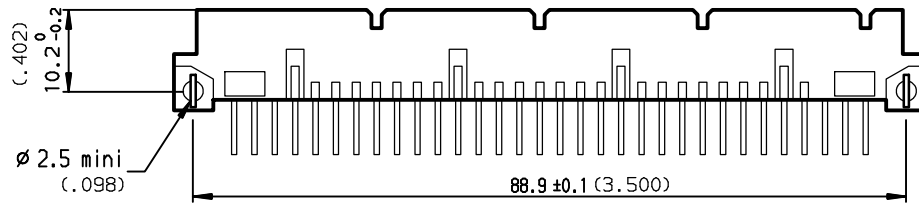
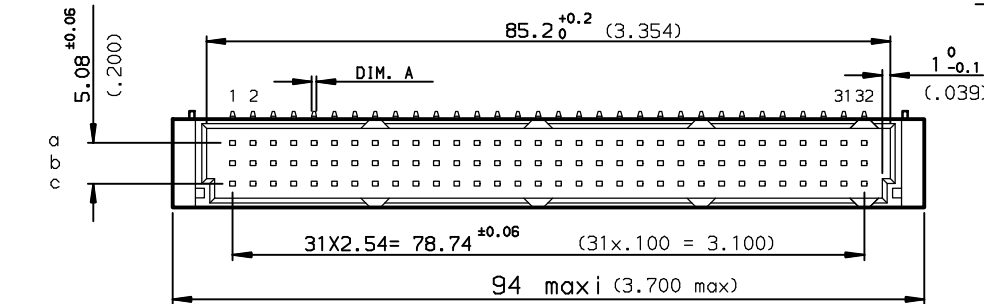


DIMENSIONS mm (inches)



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 ✓	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*	Scale
Appr	LEGARE	1992/05/05	0.XXX ±0.1	1:1
Product family			DIN 8609	ECN L506-0097
Spec ref			-	-
		RIGHT ANGLE HEADER - STYL SOLDER TO BOARD		title C-8609-0250-1
catalog no		-		Rev. F
CUSTOMER			sheet 1 of 1	

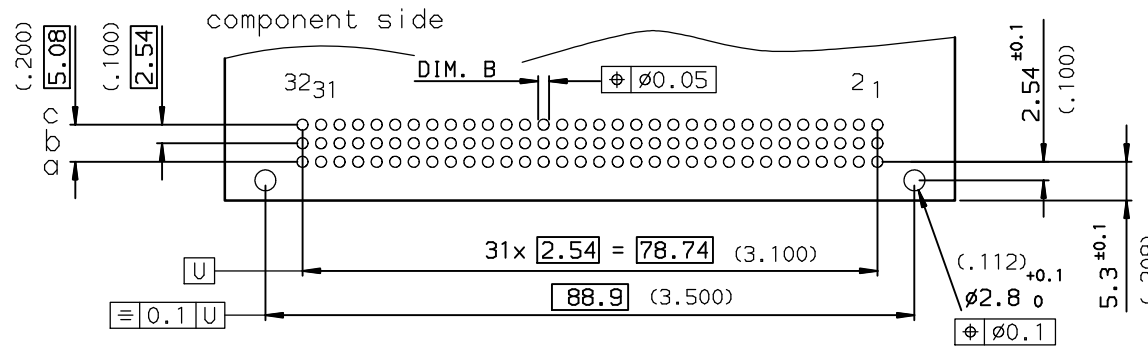
rev	ecn no	dr	date
C	-	LEL	2002/08/28
D	L505-001	JTA	2005/03/02
E	L505-0056	LGO	2005/06/21
F	L506-0097	LGO	2006/07/11
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-



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