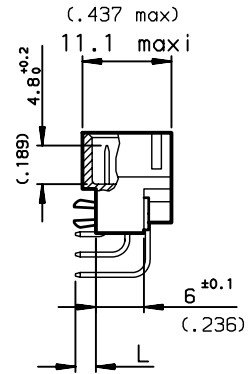
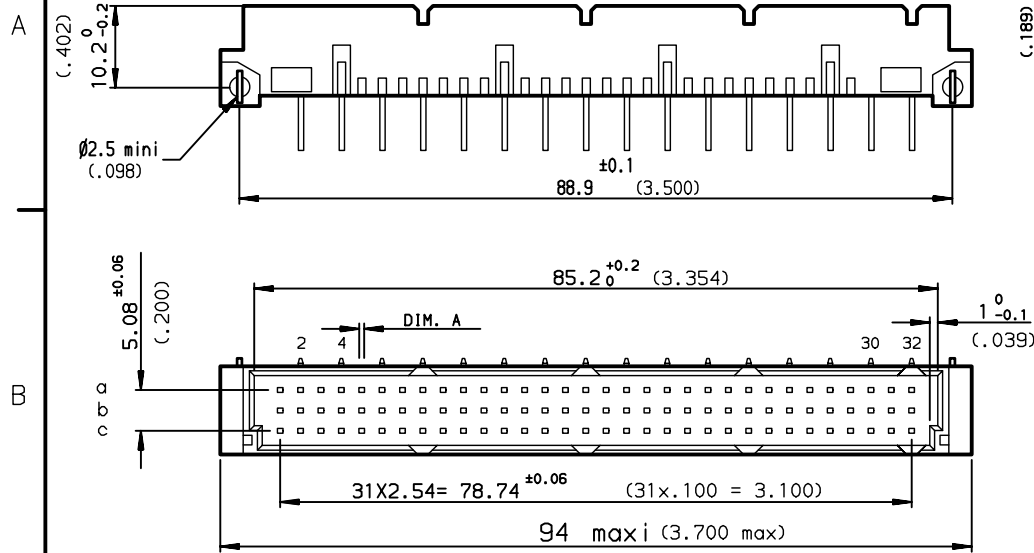
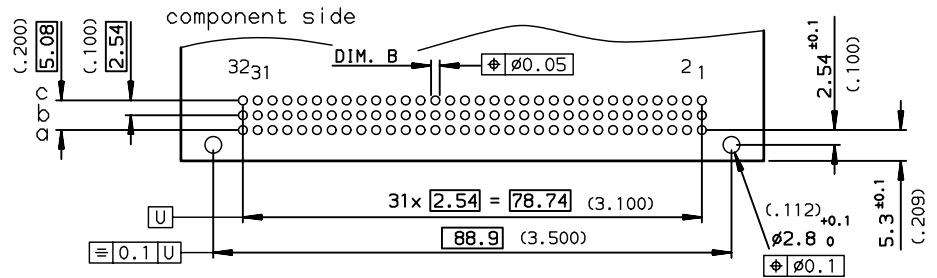


DIMENSIONS mm (inches)



PCB DRILLING



PART NUMBER	8609			71				8	
PIN OUT	rows a-b-c	---	---	3	---	---	---	48	
	rows a-c	---	---	4	---	---	---	32	
NUMBER OF CONTACTS									
TERMINATION	L = 2.75 ±0.15 (.108)	A = $\varnothing 0.6_{-0.08}^0$	B = $\varnothing 0.8_{+0.3}^0$					13	
	L = 4.15 ±0.15 (.163)	A = 0.6X0.6	B = $\varnothing 1 \pm 0.1$					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

GENERAL CHARACTERISTICS AND ROHS INFORMATIONS:

SEE DRAWING C-8609-0000A

European Views

www.fciconnect.com		surface	ISO 1302	tolerance std	ISO 406	ISO 1101	projection	mm
			✓				⊕	↔
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED								
Dr	ROUILLARD	1997/10/27	ANGULAR	0.X	±0.1	size	A3	Scale
Eng	TARON	1997/10/27	LINEAR	0.XX	±0.1			1.5
Chr	LEGARE	1997/10/27	0.XX' ±2'	0.XXX	±0.1	ECN	LS06-0095	
Appr	LEGARE	1997/10/27	Product family	DIN 8609		Spec ref	-	
FCI		title			RIGHT ANGLE MALE - STYLE C		dwg no	
		SOLDER TO BOARD			C-8609-0631		Rev.	
catalog no		-			CUSTOMER		sheet 1 of 1	

rev	ecn no	dr	date
A	-	-	1997/10/27
B	LS05-001	JTA	2005/03/02
C	LS06-0095	LGO	2006/07/21
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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