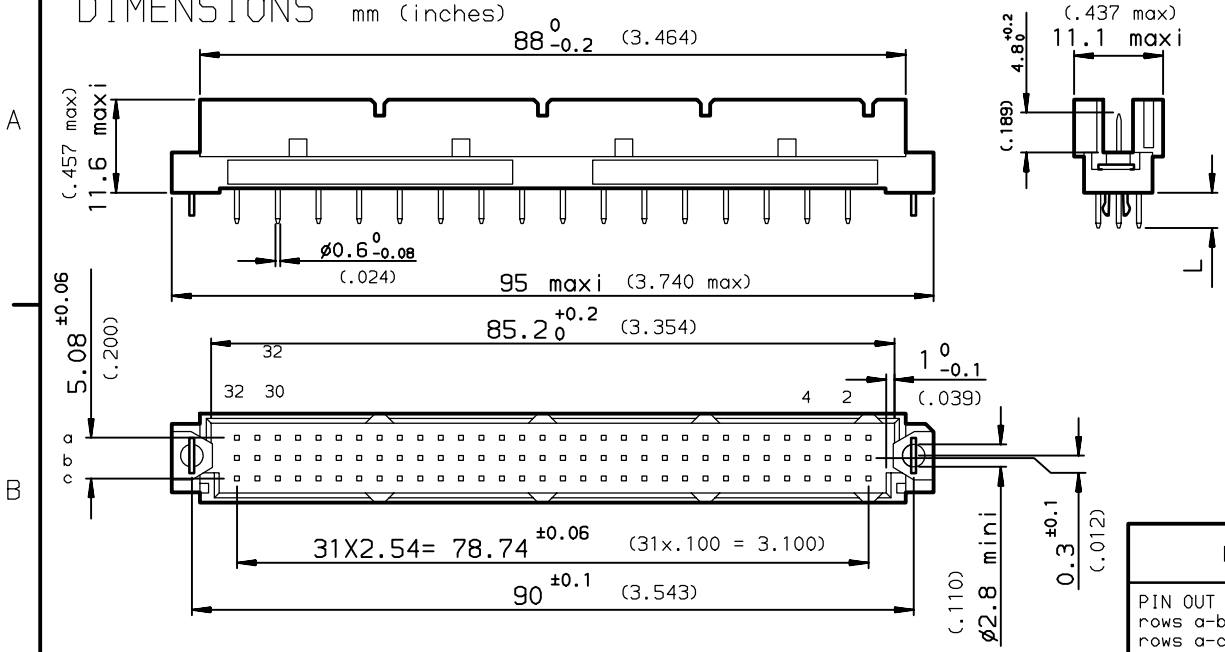
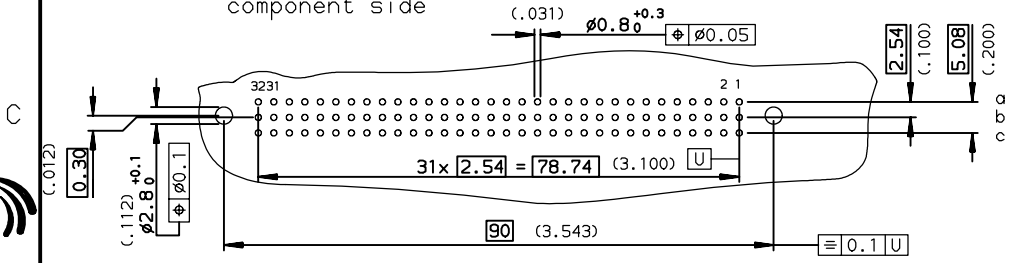


# DIMENSIONS mm (inches)



## PCB DRILLING component side



PART NUMBER	8609			78				8	
PIN OUT	rows a-b-c	---	---	3	---	---	---	48	
	rows a-c	---	---	4	---	---	---	32	
NUMBER OF CONTACTS									
TERMINATION	L = 2.70 ±0.25 (.106)	---	---	---	---	---	---	24	
	L = 4.65 ±0.25 (.183)	---	---	---	---	---	---	14	
OPTIONS	no option	---	---	---	---	---	---	7	
	with harpoons	---	---	---	---	---	---	A	
		---	---	---	---	---	---	R	
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

### European Views

www.fciconnect.com		surface	tolerance std	projection	mm	
		ISO 1302	ISO 406 ISO 1101			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED						
Dr	ROUILLARD	1997/10/27	ANGULAR	0.X	±0.1	size A3
Eng	TARON	1997/10/27	LINEAR	0.XX	±0.1	Scale 1.5
Chr	LEGARE	1997/10/27	0.XX' ±2'	0.XXX	±0.1	ECN L506-0095
Appr	LEGARE	1997/10/27	Product family	DIN 8609		Spec ref -
		STRAIGHT MALE - STYLE R			Rev. C	
		SOLDER TO BOARD			C-8609-0641	
catalog no		-			CUSTOMER sheet 1 of 1	

rev	ecn no	dr	date
A	-	-	1997/10/27
B	L505-001	JTA	2005/03/01
C	L506-0095	LGO	2006/06/22
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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

Copyright FCI.

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