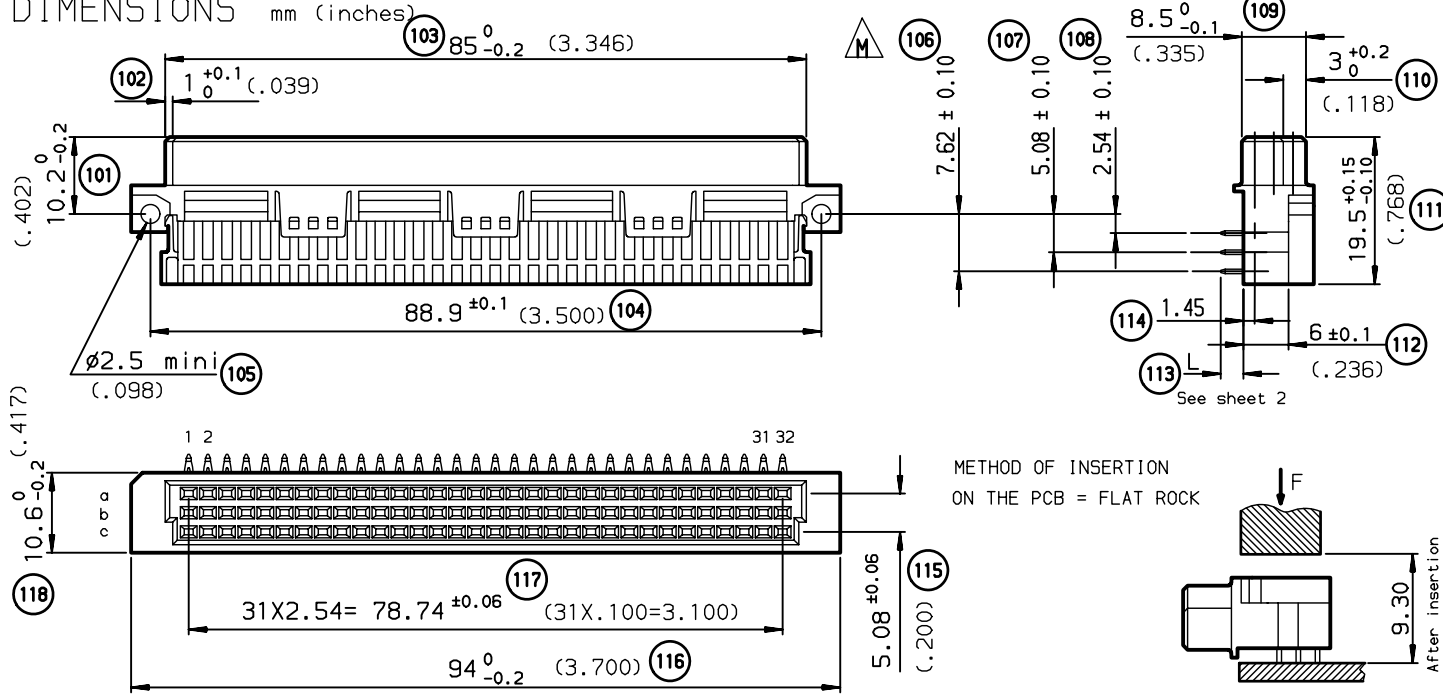
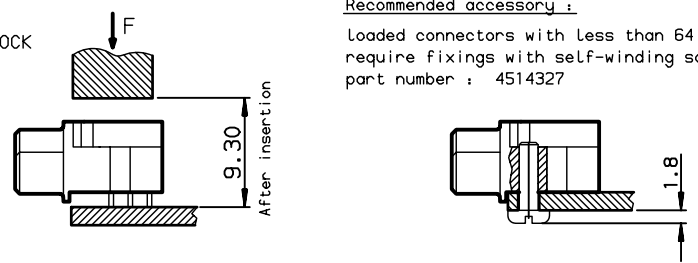


DIMENSIONS mm (inches)



Recommended accessory :
 Loaded connectors with less than 64 cts
 require fixings with self-winding screws
 part number : 4514327



TIN LEAD	LEAD FREE	
8609 396 88 94 755 000 E3	8609 396 88 94 755 E3 LF	Style R receptacle, 96 Position, press fit, class 2
8609 396 88 94 765 000 E3	8609 396 88 94 765 E3 LF	Style R receptacle, 96 Position, press fit, class 1
8609 464 88 94 755 000 E3	8609 464 88 94 755 E3 LF	Style R receptacle, 64 Position, press fit, class 2
8609 464 88 94 765 000 E3	8609 464 88 94 765 E3 LF	Style R receptacle, 64 Position, press fit, class 1

Application specific part-numbers: See sheet 2

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

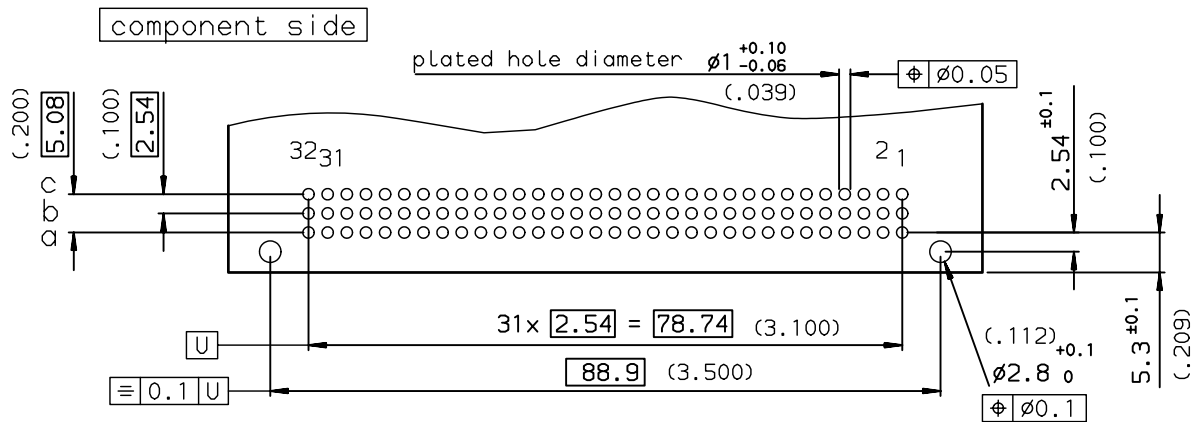
rev	ecn no	dr	date
J	-	ROU	2002/08/30
K	LS05-004	JTA	2005/02/25
L	LS06-0097	LGO	2006/07/25
M	LS07-0297	HLE	2007/11/19
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

www.fciconnect.com		surface ISO 1302 ✓	tolerance std ISO 406 ISO 1101	projection mm
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				
Dr	ROUILLARD	1993/05/01	0.X	±0.1
Eng	TARON	1993/05/01	0.XX	±0.1
Chr	LEGARE	1993/05/01	0.XXX	±0.1
Appr	LEGARE	1993/05/01	size A3 Scale 1.5	
Product family			DIN 8609 Spec ref -	
		RIGHT ANGLE RECEPTACLE - STYLE R PRESS FIT		dwg no C-8609-0369
catalog no		SEE TABLE		Rev. M
CUSTOMER			sheet 1 of 2	

Copyright FCI. FCJ

PART NUMBER	8609			88		7		5	
PIN OUT									
rows a-b-c	=====	3	96						
rows a-c	=====	4	64						
rows a-b	=====	2	64						
NUMBER OF CONTACTS									
TERMINATION	L = 3.00 ±0.20 (.118)	-----	---short post---	-----				94	
PERFORMANCE CLASS									
DIN 41612 class 3	=====								4
DIN 41612 class 2	=====								5
DIN 41612 class 1	=====								6
TERMINATION TYPE									
TIN LEAD	=====								000E3
LEAD FREE	=====								E3LF

PCB LAYOUT



GENERAL CHARACTERISTICS AND ROHS INFORMATIONS:

SEE DRAWING C-8609-0000C

European Views

www.fciconnect.com		surface ISO 1302 ✓	tolerance std ISO 406 ISO 1101	projection ⊕	mm
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					
Dr	ROUILLARD	1993/05/01	ANGULAR	0.X	±0.1
Eng	TARON	1993/05/01	LINEAR	0.XX	±0.1
Chr	LEGARE	1993/05/01	0.XX' ±2'	0.XXX	±0.1
Appr	LEGARE	1993/05/01	Product family	DIN 8609	Spec ref -
FCj			title RIGHT ANGLE RECEPTACLE - STYLE R		Rev. M
catalog no			-		dwg no C-8609-0369
			CUSTOMER		sheet 2 of 2

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