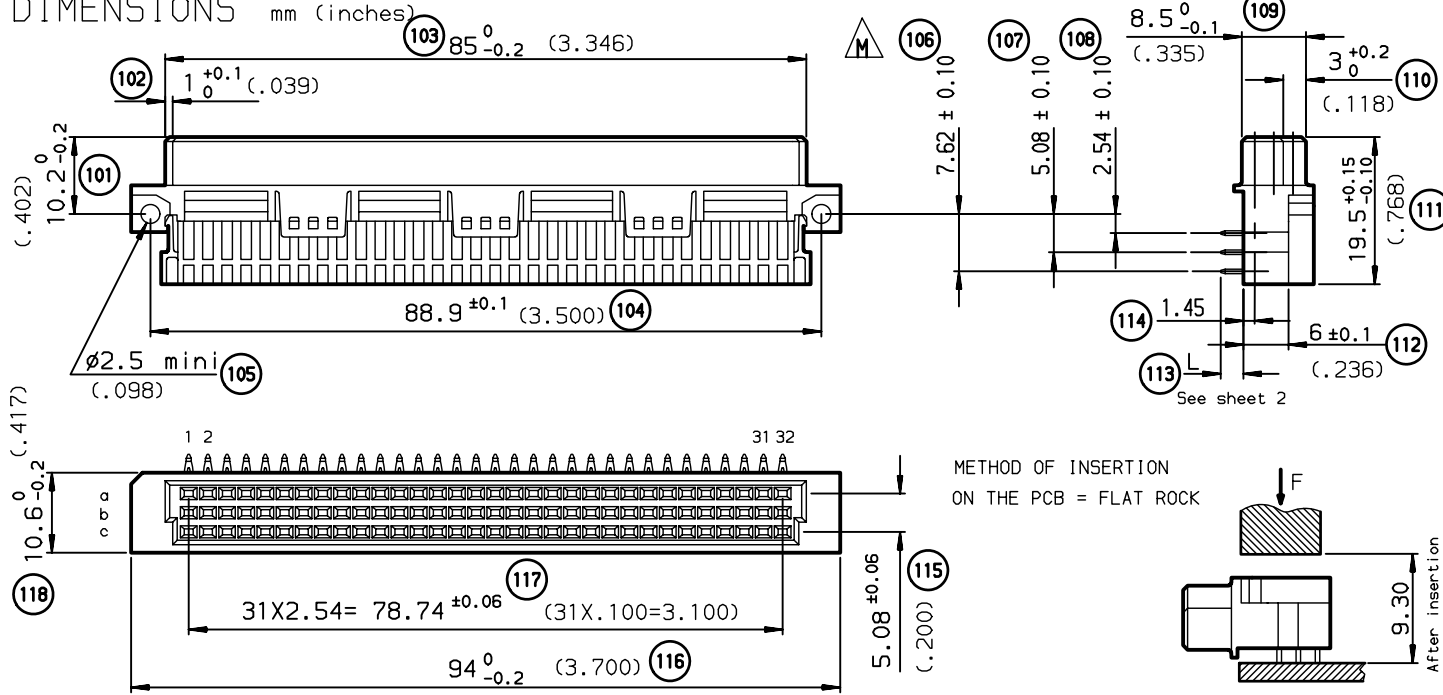
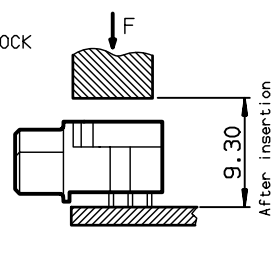


DIMENSIONS mm (inches)



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
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

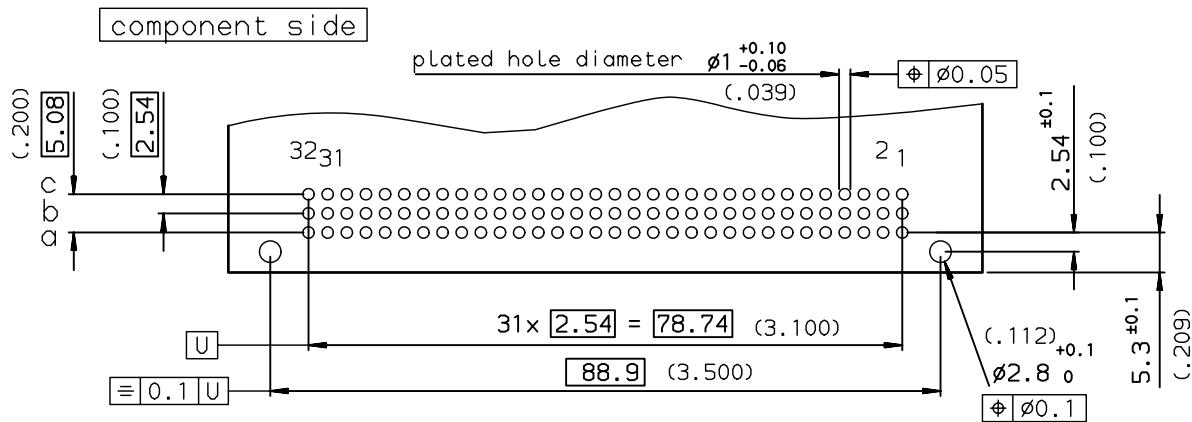
www.fciconnect.com		surface ISO 1302 ✓	tolerance std ISO 406 ISO 1101	projection mm
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				
Dr	ROUILLARD	1993/05/01	ANGULAR	LINEAR
Eng	TARON	1993/05/01	0.X	±0.1
Chr	LEGARE	1993/05/01	0.XX	±0.1
Appr	LEGARE	1993/05/01	0.XXX	±0.1
Product family			DIN 8609	Spec ref -
title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

European Views

Copyright FCI. FCI

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 <input checked="" type="checkbox"/>	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 -
	title RIGHT ANGLE RECEPTACLE - STYLE R			dwg no	Rev.
	PRESS FIT			C-8609-0369	M
	catalog no	-	CUSTOMER	sheet 2 of 2	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.