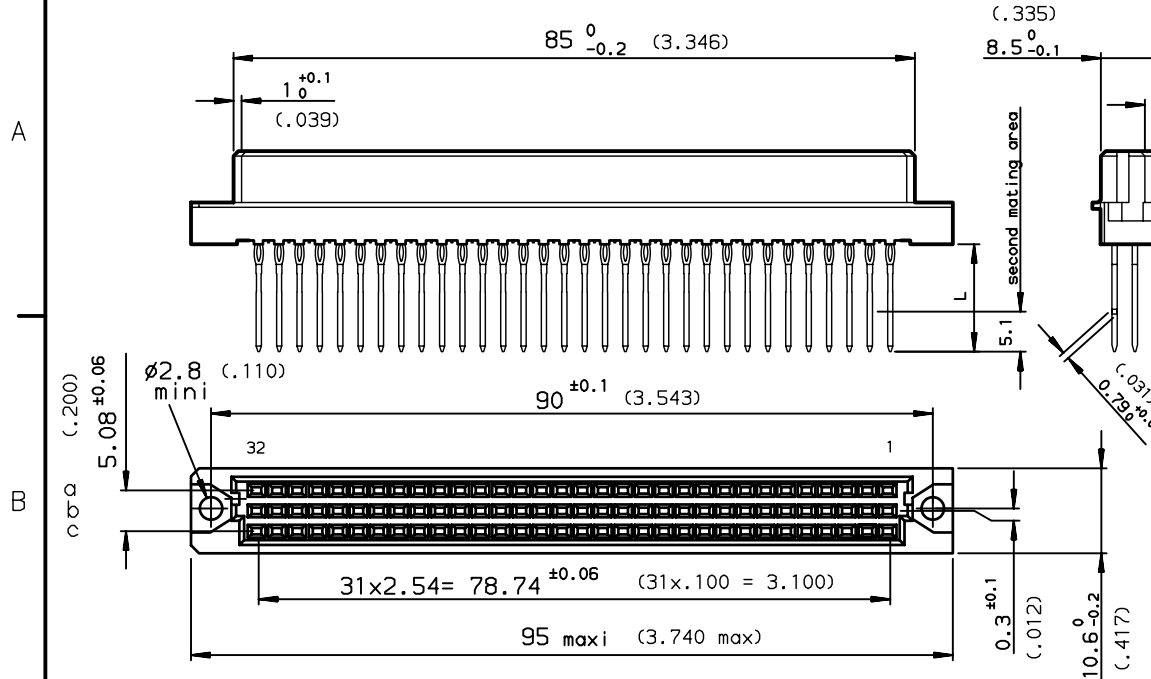
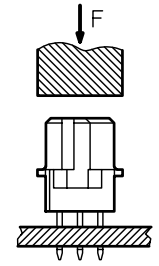


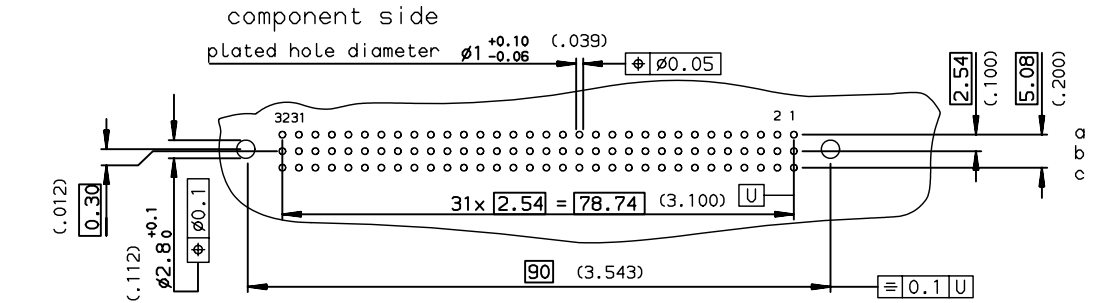
DIMENSIONS mm (inches)



METHOD OF INSERTION  
ON THE PCB = FLAT ROCK



PCB DRILLING



PART NUMBER	8609		81	7	5	
PIN OUT						
rows a-b-c			3			96
rows a-c			4			64
NUMBER OF CONTACTS						
TERMINATION						
L = 13.10 ±0.20 (.515)						96
L = 17.10 ±0.20 (.673)						97
PERFORMANCE CLASS						
DIN 41612 class 3						4
DIN 41612 class 2						6
DIN 41612 class 1						0
TERMINATION TYPE						
TIN LEAD						000A
LEAD FREE						ALF

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
		ANGULAR	LINEAR	mm
Dr	ROUILLARD	1993/06/16	0.X ±0.1	size A3
Eng	TARON	1993/06/16	0.XX ±0.1	Scale 1.5
Chr	LEGARE	1993/06/16	0.XX' ±2'	ECN LS06-0095
Appr	LEGARE	1993/06/16	0.XXX ±0.1	Spec ref -
		Product family		DIN 8609
		title		STRAIGHT FEMALE - STYLE C
		catalog no		PRESS FIT REAR PLUG UP
		dwg no		C-8609-0366
		Rev.		6

rev	ecn no	dr	date
-	-	MAS	1999/08/05
F	LS05-004	JTA	2005/02/28
G	LS06-0095	LGO	2006/06/17
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-



Copyright FCI.



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.