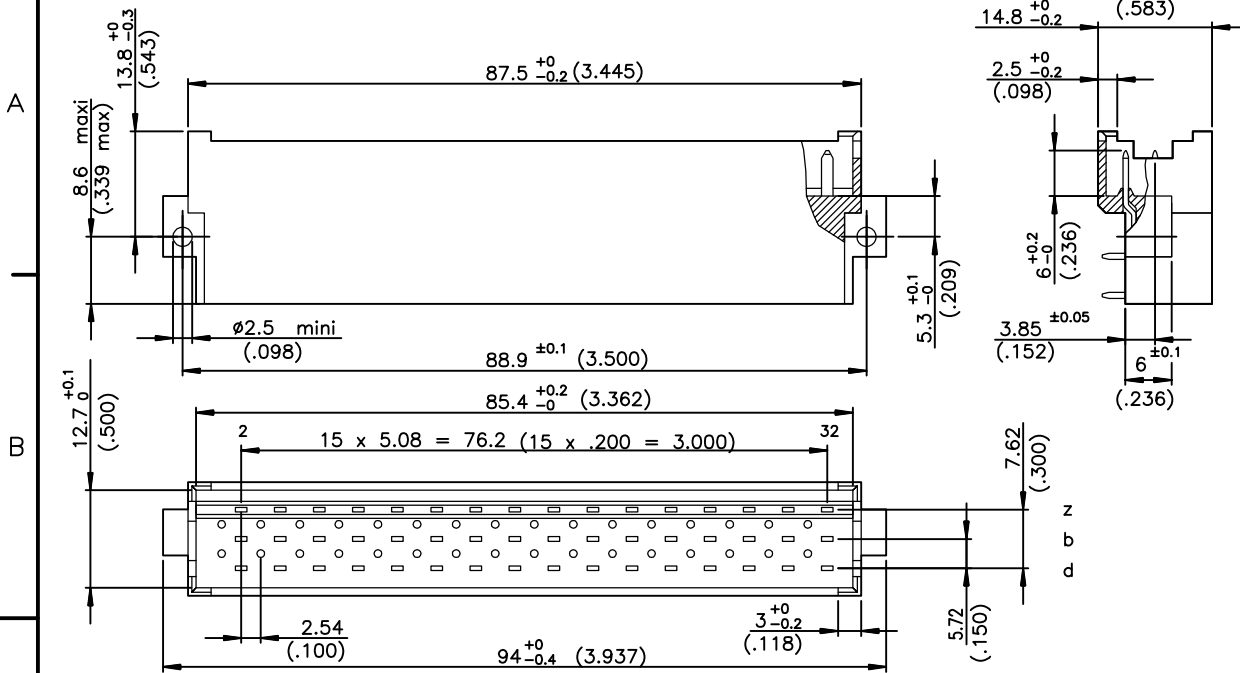


DIMENSIONS mm (inches)



ELECTRICAL DATA

-Current at AMB.	5.5 A at 20° / 4 A at 70°
-Contact resistance	≤15mΩ according to DIN 41640 Teil 4 test 2a
-Insulation resistance	≥10 MΩ according to DIN 41640 teil 7 test 3a
-TEST VOLTAGE	according to DIN 41640 teil 21
contact/contact	1550V eff
contact/ground	2500V eff

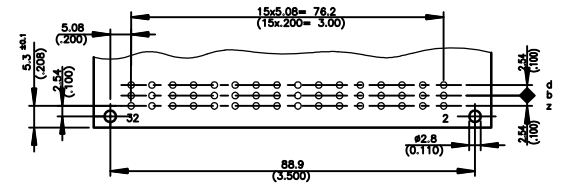
MECHANICAL DATA

-Insertion force	≤75N
-Mechanical endurance	-class 1 500 matings unmatings according to DIN41640 teil 21 -class 2 400 matings unmatings according to DIN41640 teil 21
-Material insulator	Polyester UL94V0
-Material contacts	Copper alloy
-Finishing contact surface	Gold over nickel Lead Free
-Finishing termination	Lead-Free
-Schock	≤30mΩ according to DIN 41640 Teil 14 test 6c
-Vibration	-class 1 10-2000Hz/20g according to DIN 41640 Teil 15 -class 2 10-500Hz/5g according to DIN 41640 Teil 15

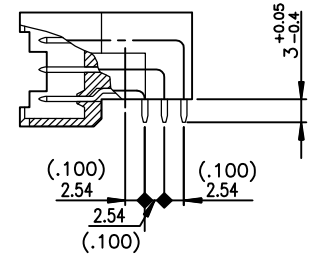
ENVIRONMENTAL DATA

-Climatic category	According to DIN 41612
-Corrosion	According to DIN 41612

P.C. CARD DRILLING (scale 1.2)



TERMINATION



NOTE RoHS INFORMATION

- The "LF" products meet European Union Directives and other country regulations as described in GS-22-008.
- The housing will withstand exposure to 260°C peak temperature for 3.5 seconds in a wave solder application with a 1.6mm minimum thick circuit board.
- For the right angled versions, like the current leaded versions, it's recommended to use high temperature adhesive or metallic device, to protect the nearest plastic part in contact with of the solder wave, to avoid any visual plastic deterioration.

European Views

www.fciconnect.com		surface	tolerance std	projection	mm
		ISO 1302 ✓	ISO 406 ISO 1101	mm	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					
Dr	PESSON	2006/02/21	ANGULAR	0.X	±0.1
Eng	PESSON	2006/02/21	LINEAR	0.XX	±0.1
Chr	LEGARE	2006/02/21	0.XX ±2'	0.XXX	±0.1
Appr	LEGARE	2006/02/21	Product family	DIN POWER	Spec ref -
FCj			PLUGS MEDIUM POWER		Rev.
title			3 ROW STYLE F		C01-5159-0037
catalog no					CUSTOMER sheet 1 of 1

PART NUMBER	5159009	LF
NUMBER OF CONTACTS 32 or 48		
TERMINATION	Angled spills Right angled press-fit	
PERFORMANCE CLASS	DIN 41612 class 2 DIN 41612 class 1	
CONTACT ARRANGEMENT	Row 2, b and d with contacts (48) 111 Row 2 and d with contacts (32) 101 Row 2 and b with contacts (32) 110	
LEAD-FREE		

rev	ecn no	dr	date
C	LS05-0119	ETI	2005/12/13
D	LS06-0022	LGO	2006/02/21
E	LS06-0095	LGO	2006/06/28
F	LS07-0288	LGO	2007/11/19
G	F10-0214	APA	2010/10/01
H	F12-0053	APA	2012/05/07
-	-	-	-

Copyright FCj



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

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