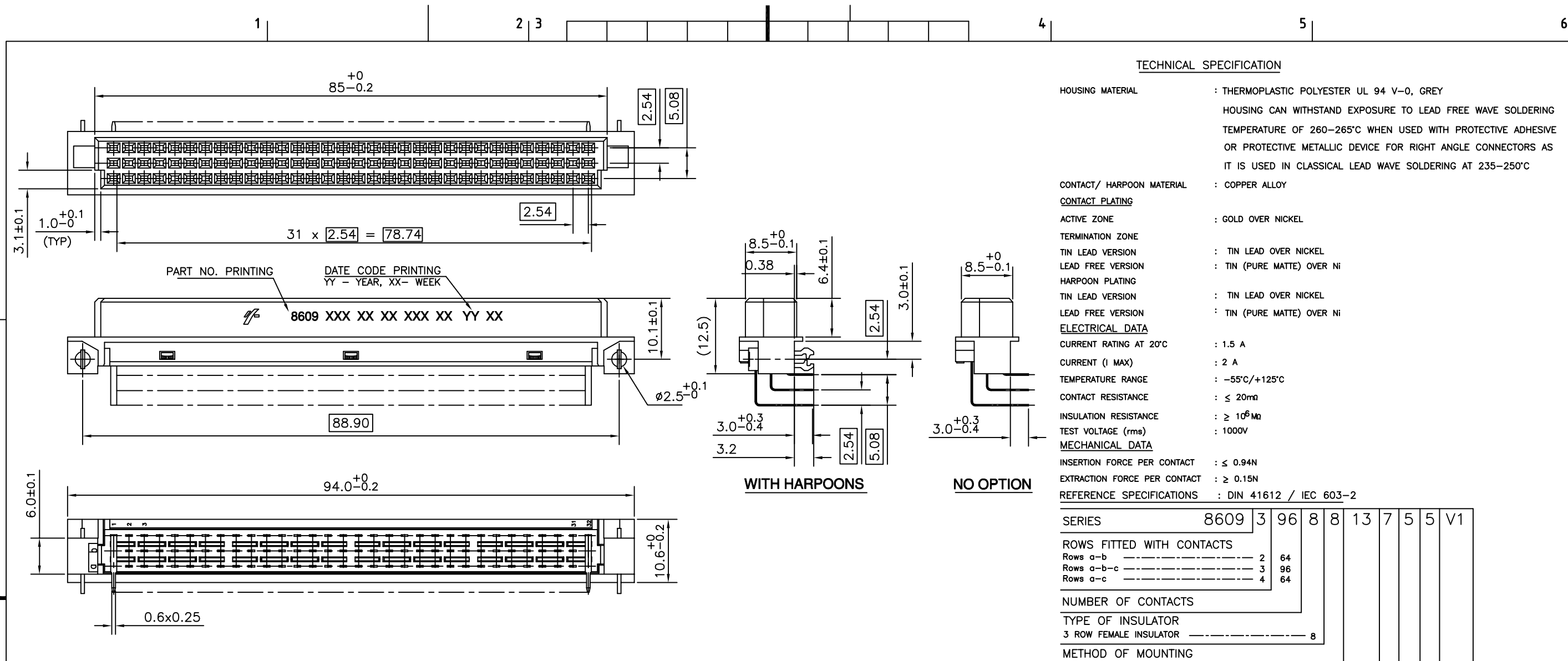




Copyright FCI



TECHNICAL SPECIFICATION

HOUSING MATERIAL : THERMOPLASTIC POLYESTER UL 94 V-0, GREY
 HOUSING CAN WITHSTAND EXPOSURE TO LEAD FREE WAVE SOLDERING TEMPERATURE OF 260-265°C WHEN USED WITH PROTECTIVE ADHESIVE OR PROTECTIVE METALLIC DEVICE FOR RIGHT ANGLE CONNECTORS AS IT IS USED IN CLASSICAL LEAD WAVE SOLDERING AT 235-250°C

CONTACT/ HARPOON MATERIAL : COPPER ALLOY

CONTACT PLATING
ACTIVE ZONE : GOLD OVER NICKEL

TERMINATION ZONE
TIN LEAD VERSION : TIN LEAD OVER NICKEL
LEAD FREE VERSION : TIN (PURE MATTE) OVER NI

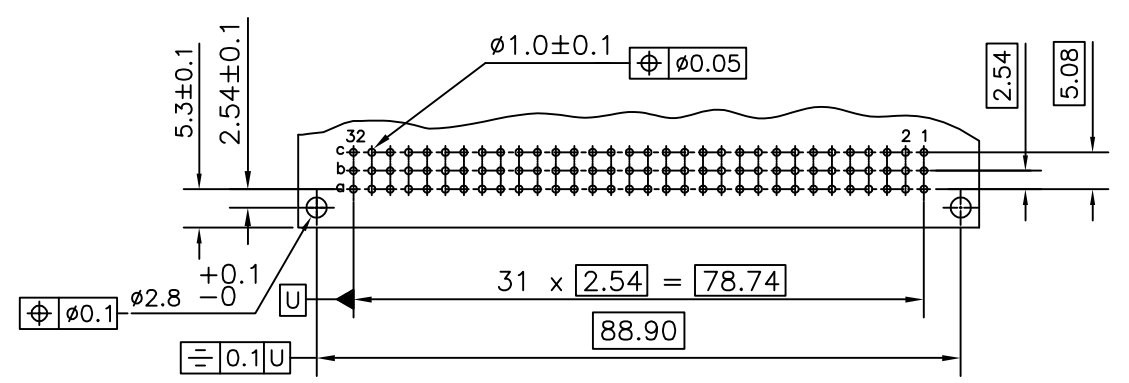
HARPOON PLATING
TIN LEAD VERSION : TIN LEAD OVER NICKEL
LEAD FREE VERSION : TIN (PURE MATTE) OVER NI

ELECTRICAL DATA
CURRENT RATING AT 20°C : 1.5 A
CURRENT (I MAX) : 2 A
TEMPERATURE RANGE : -55°C/+125°C
CONTACT RESISTANCE : ≤ 20mΩ
INSULATION RESISTANCE : ≥ 10⁶ MΩ
TEST VOLTAGE (rms) : 1000V

MECHANICAL DATA
INSERTION FORCE PER CONTACT : ≤ 0.94N
EXTRACTION FORCE PER CONTACT : ≥ 0.15N
REFERENCE SPECIFICATIONS : DIN 41612 / IEC 603-2

SERIES	8609	3	96	8	8	13	7	5	5	V1
ROWS FITTED WITH CONTACTS										
Rows a-b	-----		2	64						
Rows a-b-c	-----		3	96						
Rows a-c	-----		4	64						
NUMBER OF CONTACTS										
TYPE OF INSULATOR										
3 ROW FEMALE INSULATOR	-----		8							
METHOD OF MOUNTING										
REVERSE MOUNTING - STYLE R	-----		8							
TERMINATION										
ANGLED SPILL	-----		13							
OPTIONS										
WITH HARPOONS	-----		H							
NO OPTION	-----		7							
PERFORMANCE CLASS										
4 - DIN 41612 CLASS 3	-----		4							
5 - DIN 41612 CLASS 2	-----		5							
6 - DIN 41612 CLASS 1	-----		6							
8 - AS PER MIL C 55302/JSS 50808	-----		8							
PITCH PER ROW										
2.54	-----		5							
V1	-----		TIN LEAD VERSION							
V1LF	-----		LEAD FREE VERSION							

PCB DRILLING DETAILS



NOTES:-

- 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 1.6 MM MINIMUM THICK CIRCUIT BOARD
- LEAD FREE OR RoHS DIRECTIVE LABELING TO BE PROVIDED AS PER GS-14-920 FOR LEAD FREE VERSION.

mat'l. code		surface		tolerance		projection		product family		
-		ISO 1302		ISO 406 ISO 1101		mm		8609		
ltr		ecn no		dr		date		title		
A		104-0100		MINI		09/11/2004		DIN REVERSE RECEPTACLE		
B		105-0042		MINI		19/05/2005		ANGLED SPILL DIN 41612 STYLE-R		
C		106-0063		MINI		01/06/2006				
sheet index		revision		dr		date		dwg no		
1		C		MINI K VANDANATH		29/09/2004		sheet 1 of 1		
				enrg		29/09/2004		size		
				chr		01/06/2006		A3		
				appd		01/06/2006		type		
				RAKHEE GEORGE		01/06/2006		Product Customer Drawing		

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru