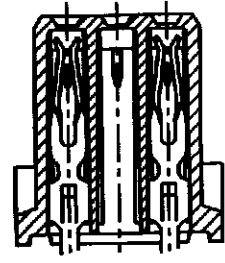
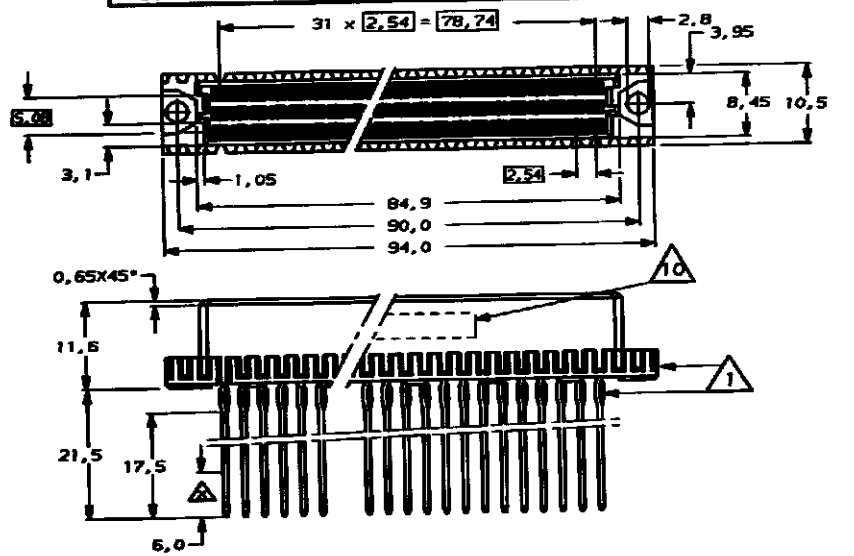


P.C.B. HOLE DIM. ACTION PIN	
DRILLED HOLE	1,15 ±0,025 mm
FIN. HOLE	±0,94 to 1,09 mm
AFTER REFLOW	±0,91 to 1,09 mm
Cu-thk	±0,025 to 0,075 mm
SnPb-thk	±0,004 to 0,010 mm



DO NOT SCALE METRIC DIMENSIONS IN mm THIRD ANGLE PROJECTION



- NOTES:
- 1 CONNECTOR MEETS THE REQUIREMENTS ACC. DIN 41612 AND DIN 41611, PART 2 AND 5.
 - 2 MATERIAL CONTACT: PHOSPHORBRONZE. MATERIAL HOUSING, GLASSFILLED THERM. POLYESTER.
 - 3 AT CONTACTAREA 1,25 µm GOLD OVER 1,25 µm NICKEL. REMAINDER 1,25 µm TIN-LEAD (93/77).
 - 4 AT CONTACTAREA 0,8 µm GOLD OVER 1,25 µm NICKEL. REMAINDER 1,25 µm TIN-LEAD (93/77).
 - 5 AT CONTACTAREA 2,0 µm GOLD OVER 1,25 µm NICKEL. REMAINDER 1,25 µm TIN-LEAD (93/77).
 - 6 AT CONTACTAREA AND AREA 1,25 µm GOLD OVER 1,25 µm NICKEL. AT ACTION PIN AREA 1,25 µm TIN LEAD (93/77).
 - 7 AT CONTACTAREA AND AREA 0,8 µm GOLD OVER 1,25 µm NICKEL. AT ACTION PIN AREA 1,25 µm TIN LEAD (93/77).
 - 8 AT CONTACTAREA AND AREA 2,0 µm GOLD OVER 1,25 µm NICKEL. AT ACTION PIN AREA 1,25 µm TIN LEAD (93/77).
 - 9 AT CONTACT AREA 1,25 µm GOLD AND AREA 0,8 µm GOLD OVER 1,25 µm NICKEL. AT ACTION PIN AREA 1,25 µm TIN LEAD (93/77).
 - 10 CONNECTOR PRINTED WITH PARTNUMBER AND DATECODE ON OUTSIDE OF MATING AREA OF ROW c.

DOC. CENTRE
2 6 AUG. 1993

20 0	XX
10 0	XX
000	XX

AN ASTERISK „X” DENOTES A SIGNAL CONTACT.

1			9-106203-1
2			1-106203-7
3			1-106203-4
4			1-106203-1
5			106203-7
6			106203-4
7			106203-1

FINISH		MATERIAL		PARTNUMBER	
-	-	-	-	-	-
CUSTOMER DRAWING FOR REFERENCE ONLY WILL NOT BE UPDATED					
© COPYRIGHT 19- BY AMP HOLLAND B.V.					
ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS MAY BE COVERED BY U.S. AND FOREIGN AND/OR PATENTS PENDING.					
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED					
RESERVED FOR PUBLICATION - 19-					
AMP				AMP HOLLAND B.V. 's-Hertogenbosch, The Netherlands.	
NAME 64 POS FEMALE V.V. CONN. ASS'Y ACC. DIN 41612 WITH ACTION-PIN FOR 1,6mm P.C.B.MOUNT TR'S.					
LTR. REVISION RECORD		DR.	CHK.	DATE	
DR. J. v. d. Meer	CHK. J. v. d. Meer	DR.	CHK.	DATE	
DATE: 15 FEB '93	DATE: 27 11 93	DATE: 19	DATE: 19	DATE: 19	
		DIB. No.		REV. LTR. SHEET	
		C-106203		0 1 of 1	

8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1

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