

**Instructions for repairing Female connectors and shielding plates****Contents**

1. INTRODUCTION	2
2. REMOVAL OF SHIELDING PLATES	2
3. REPAIRING FEMALE CONNECTORS	5
4. REMOVAL OF CODING BOX FROM PRINTED CIRCUIT BOARD	9

DR.Devos	DATE 27/nov/00	APVD.Dekiere	EC-0U60-WO 01//7018	DATE 27/nov/00
----------	----------------	--------------	---------------------	----------------

## 1. INTRODUCTION

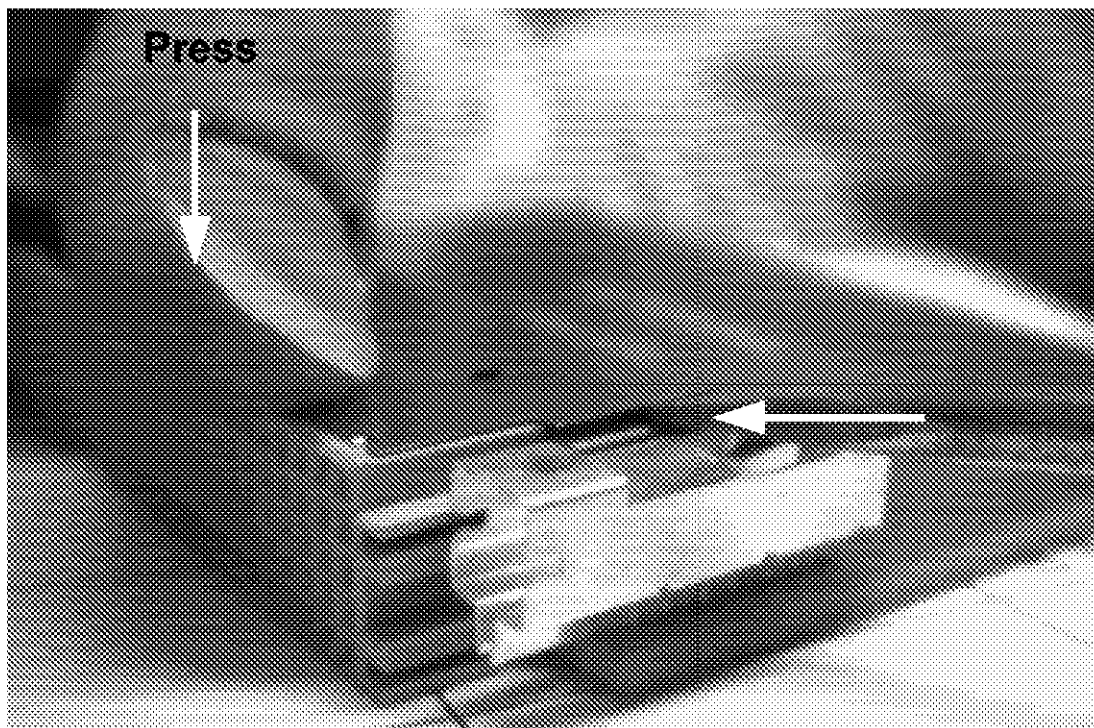
Tyco has developed supplemental components for the 2,5-mm connector system under the name SIPAC based on the IEC 1076-4-100 connector standard and industry requirements.

Their modular configuration concept and the continuous 2,5-mm grid offer a high degree of flexibility.

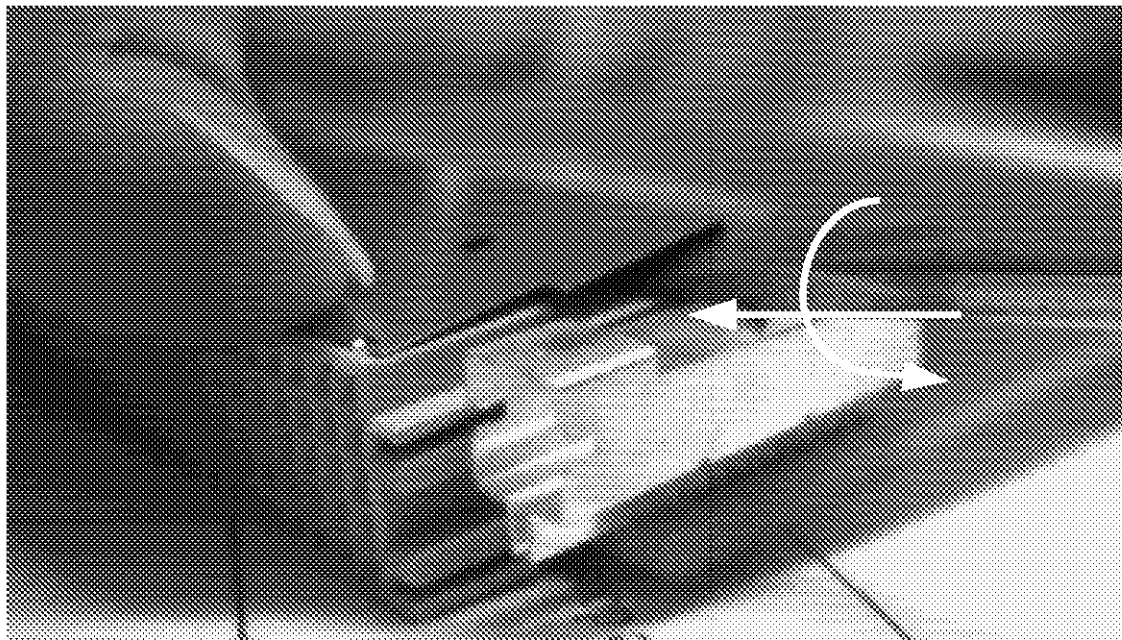
By repair of the SIPAC female connector, you don't need to press out the entire connector.

## 2. REMOVAL OF SHIELDING PLATES

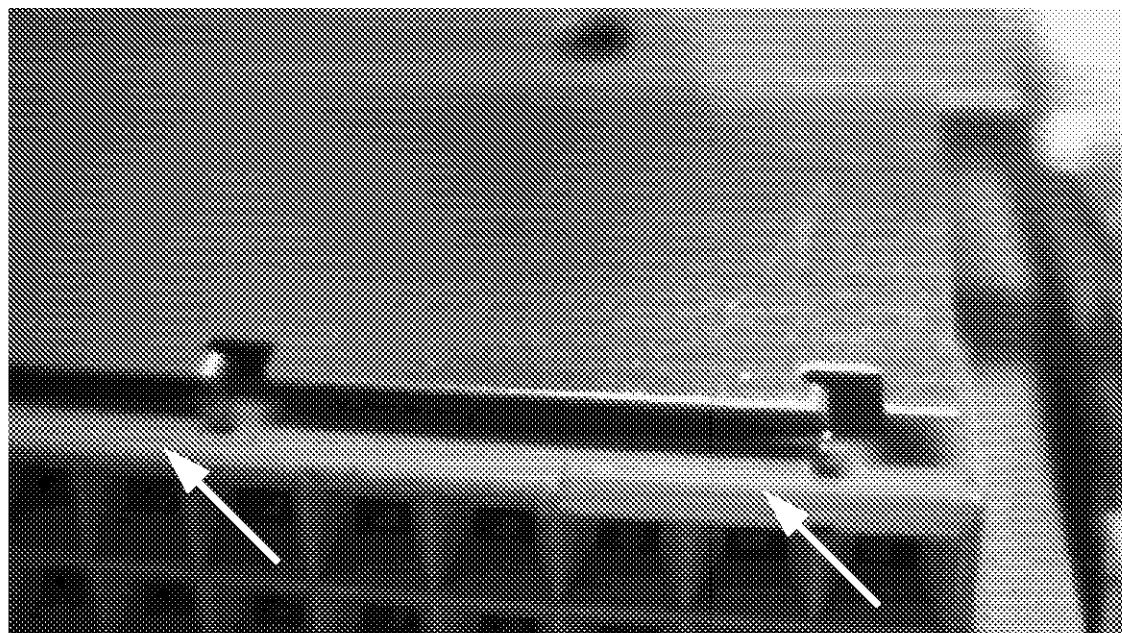
- 2.1. Press on the front edge of the connector and put a screwdriver (width min. 5 mm) between the shielding plate and the spring segments.



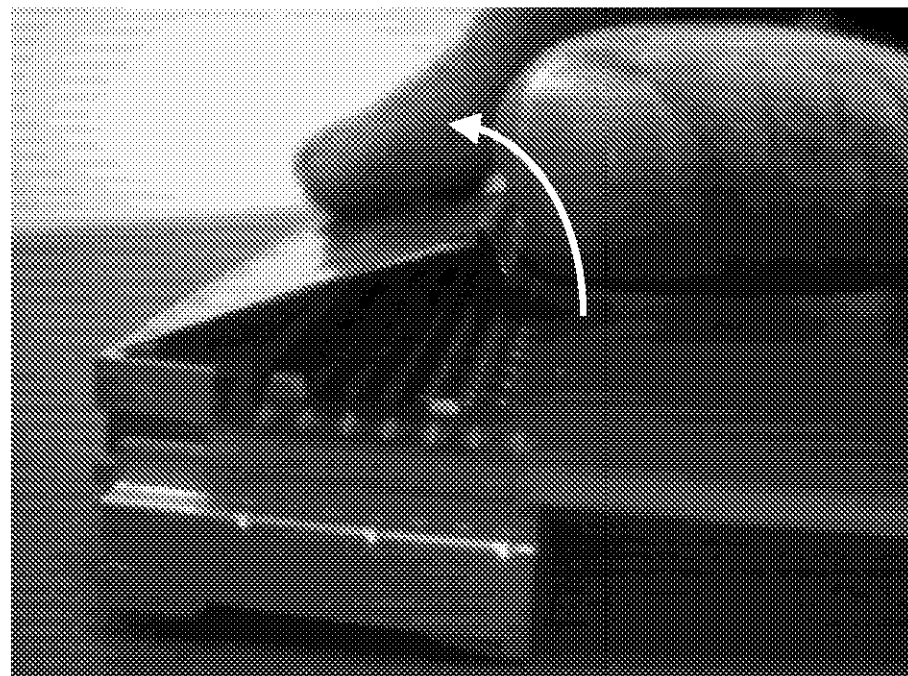
- 2.2 Put the screwdriver further between the shielding plate and the spring segments and pull the metal plate out of the PCB while turning.



- 2.3 On re-using the plastic parts, be sure not to damage the grid holes in the body.

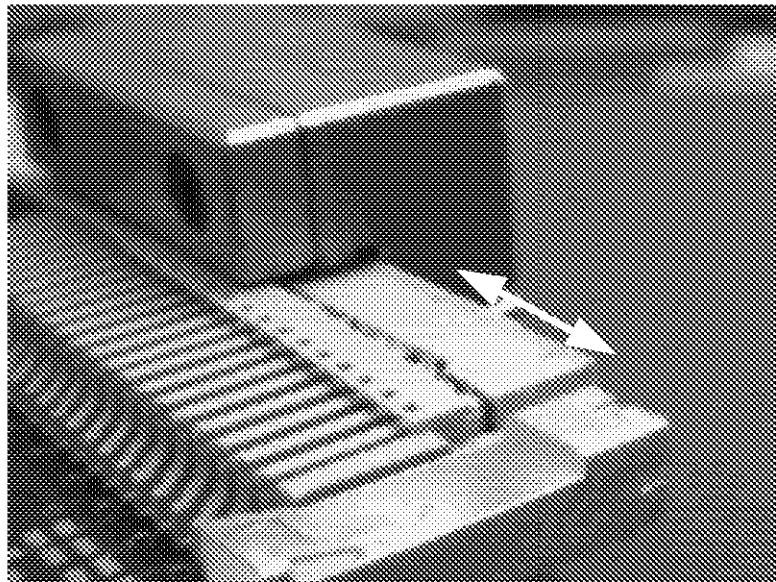


**2.4 Remove the lower shielding plate from the bottom of the PC board**

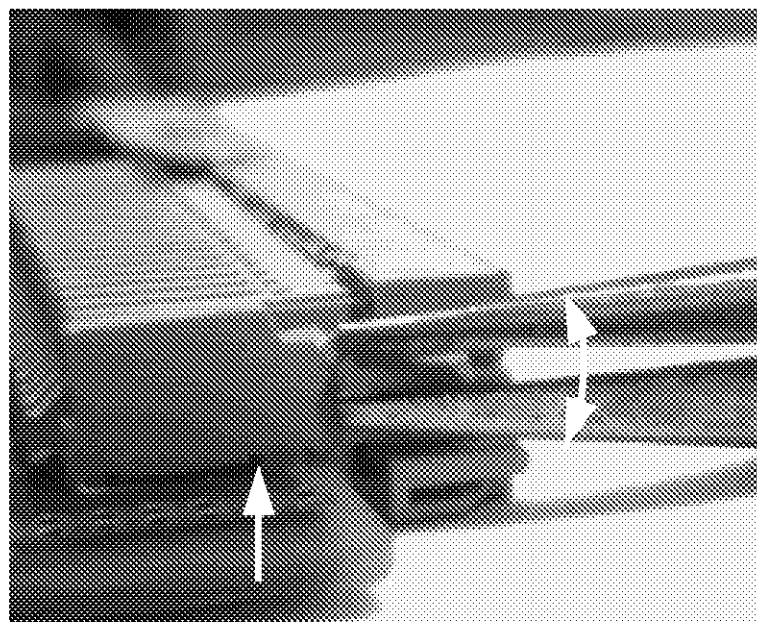


**3. REPAIRING FEMALE CONNECTORS**

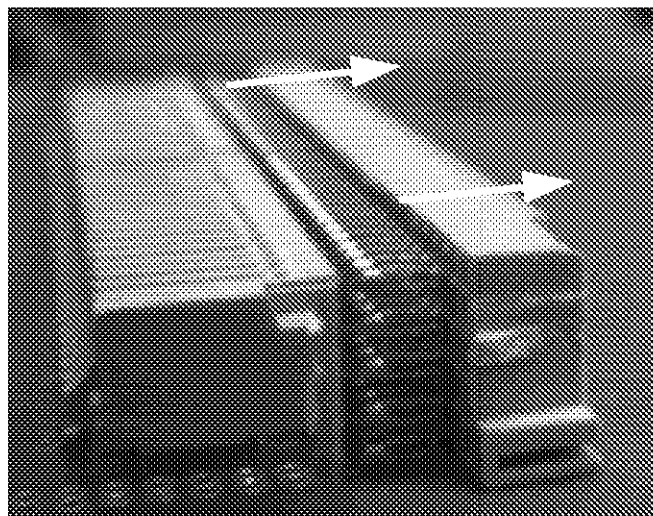
- 3.1. Cut the plastic parts with cutting tool 6-1393490-9 (old tool nr.:V23599-M5025-E5).



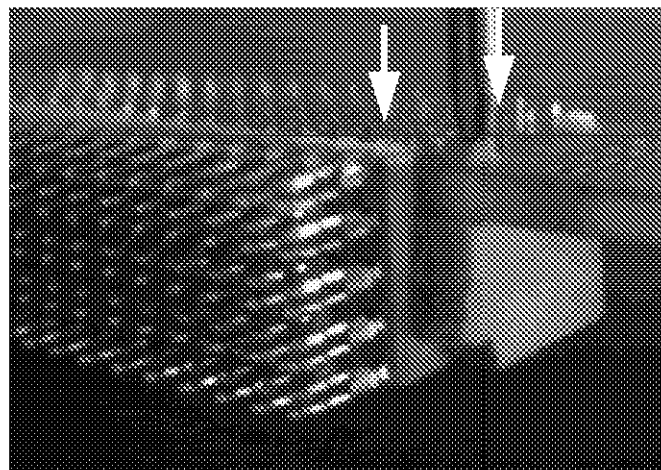
- 3.2. Break off the plastic peg with thin universal plier.



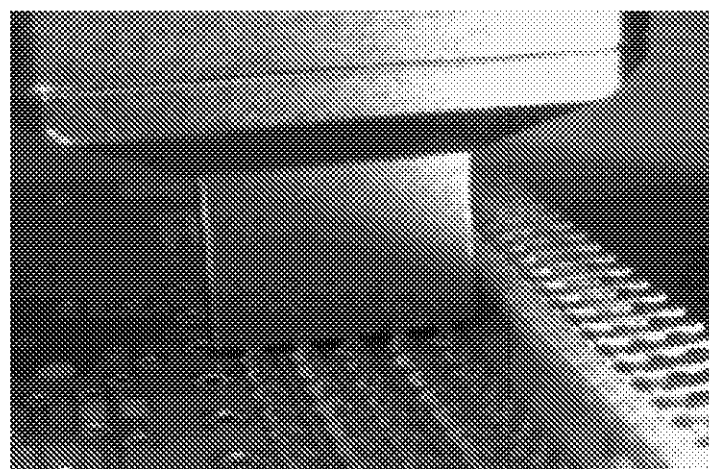
## 3.3 Removal of the plastic part.

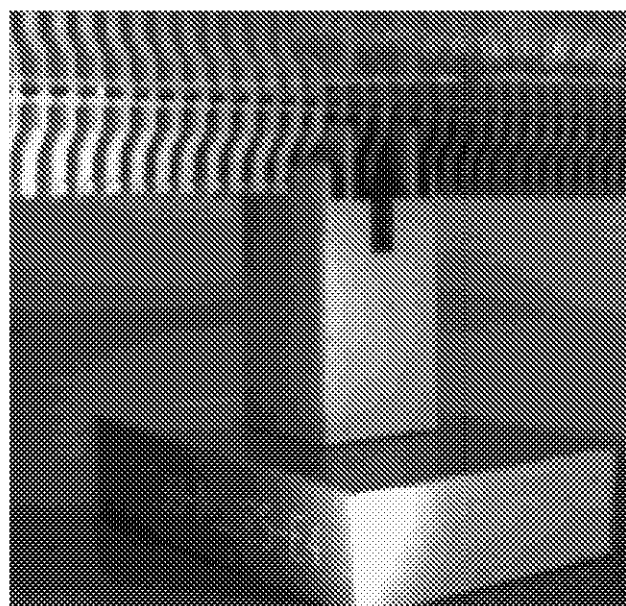


## 3.4. Press out the plastic pegs with a universal needle Ø 2,5 mm.

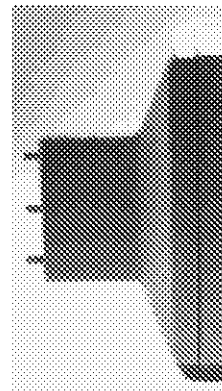
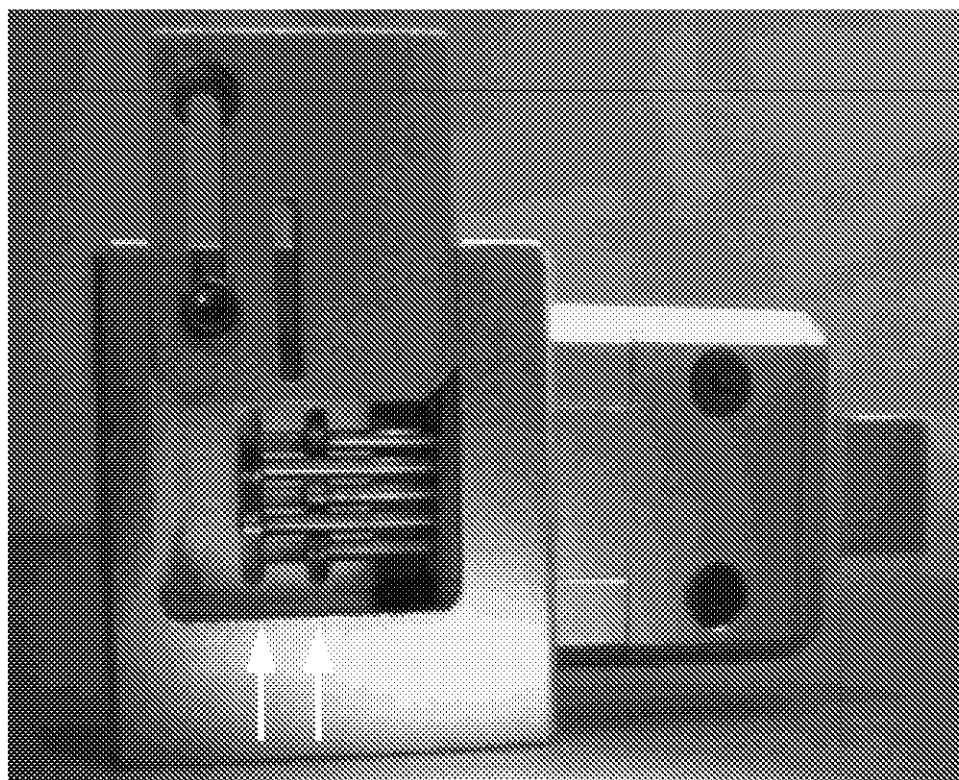


## 3.5. Press out the spring segments with the removal tool 7-1393490-2 (old tool nr.:V23599-M5025-E8) and the removal support 6-1393490-8 (old tool nr.:V23599-M5025-E4).

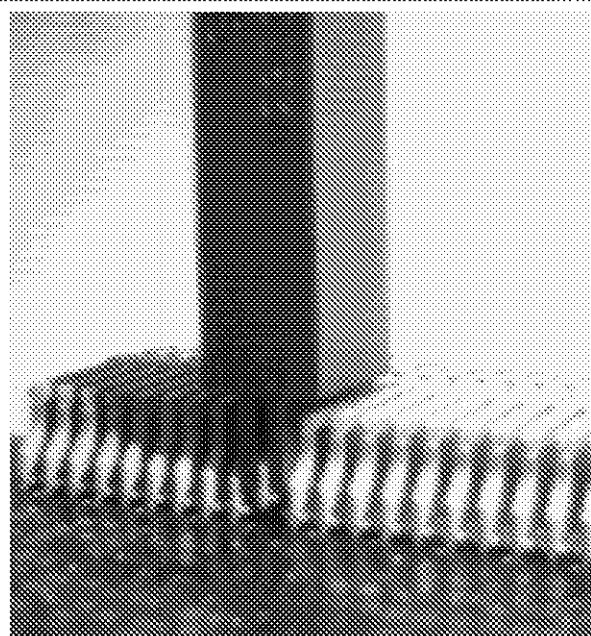




Switch on and switch off the removal peg of the removal tool 7-1393490-2 (old tool nr.:V23599-M5025-E8) according to the number of holes on the PC board.

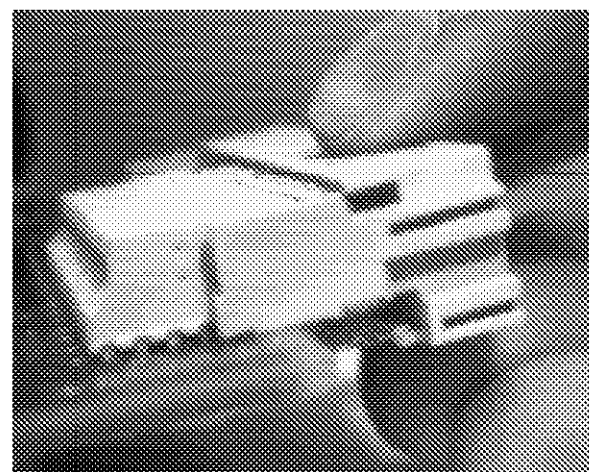


- 3.6 Mounting new spring segments with assembly tool 6-1393490-7 (old tool nr.:V23599-M5025-E3), removal support 6-1393490-8 (old tool nr.: V23599-M5025-E4) or a stamp insert from the press-in machine can be used as an anvil.



- 3.7. Mounting the repair plastic parts without plastic peg.

Repair plastic-parts SIPAC female connectors.

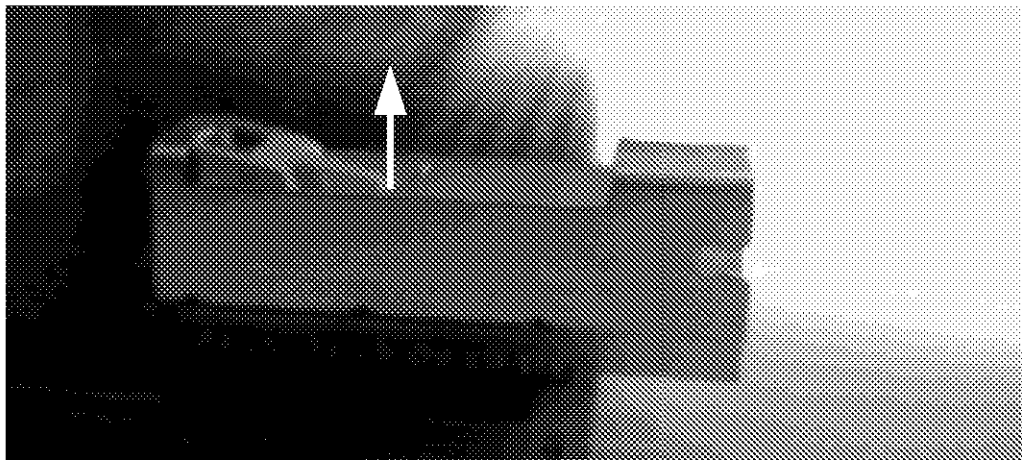


Size	Order designation	Old part nr.
10 SU	1393704-6	(V23552-A1071-S1)
2 SU	1-1393704-6	(V23552-A1271-S5)
4 SU	2-1393704-8	(V23552-A1471-S4)
9 SU	3-1393704-9	(V23552-A1971-S1)

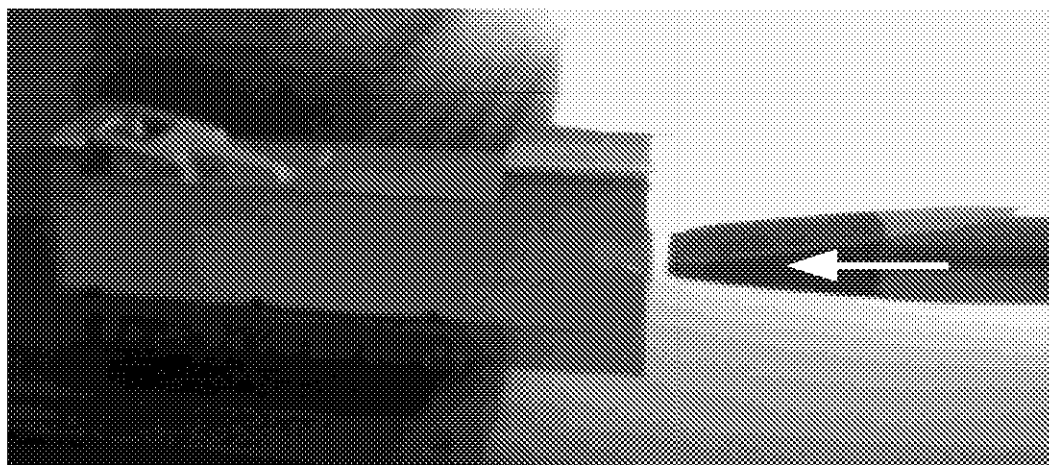
- 3.8. The PC board can be re-used.

**4. REMOVAL OF CODING BOX FROM PRINTED CIRCUIT BOARD**

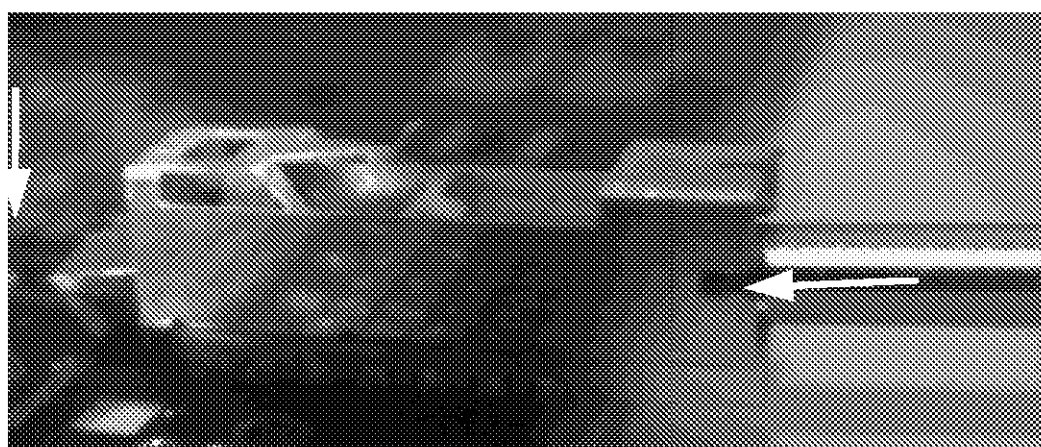
4.1. To remove a coding box from the printed circuit, you take a screwdriver or a thin plier.



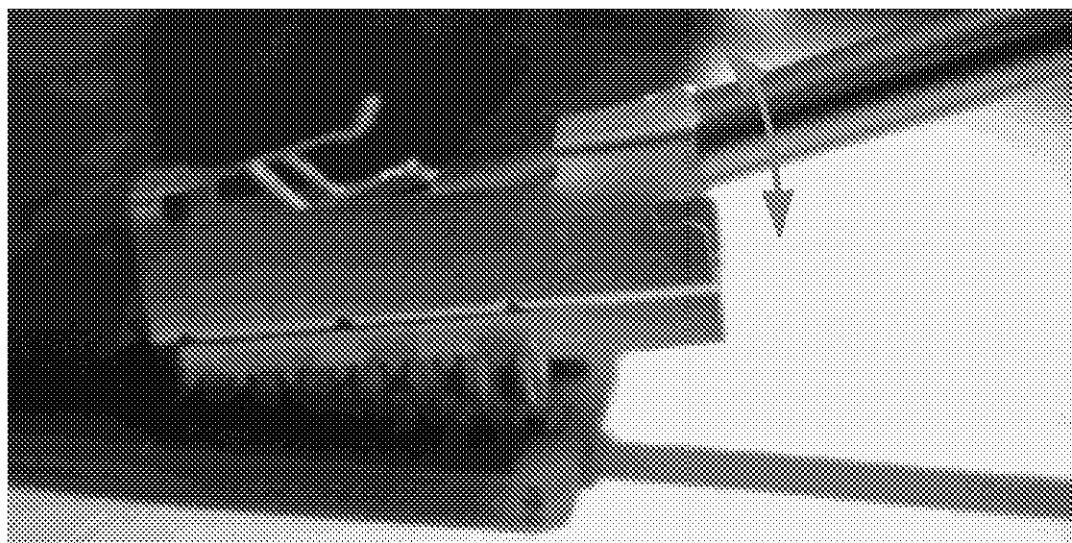
4.2. Put the screwdriver in the coding box



4.3. Push the screwdriver about 2mm past the end of the coding box.



4.4 Pull the coding box out of the shielding plate by moving it up- and downwards.



4.5. Press in a new coding box.

## О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

**Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.**

### Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (ХС), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

## Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок

**AMD**

**ANALOG DEVICES**

**BOURNS**

**Coilcraft**  
The world's largest manufacturer of magnetic components

**élan tec**  
Semiconductor, Inc.

**HARRIS**

**infineon**

**JRC**

**MICREL**  
Innovation through Technology™

**MOTOROLA**

**nichicon**

**PHILIPS**

**Excellence in Electronics**  
**ROHM**

**ST SGS-THOMSON**  
Microelectronics

**Sipex**

**TAIYO YUDEN**

**TOKO**

**ZILAS**

**Winbond**  
Electronics Corp.

**Allegro**  
MicroSystems

**ATMEL**

**BURR - BROWN**  
**BB**

**EXAR**

**HITACHI**  
Inspire the Next

**intel**

**Lattice**  
Semiconductor Corporation

**muRata**  
Leader in Electronics

**OKI**

**QUALCOMM**

**SAMSUNG**

**SHARP**

**SONY**

**TDK**

**TOSHIBA**

**XORX**

**ALTERA**

**AVX**  
Ceramic

**CATALYST**

**CYPRESS**  
SEMICONDUCTOR

**FAIRCHILD**  
SEMICONDUCTOR

**HOLTEK**

**International IOR Rectifier**

**LINEAR TECHNOLOGY**  
MITSUBISHI

**National Semiconductor**

**ON Semiconductor**  
**UN**

**REALTEK**  
Ralink Semiconductor Corp.

**SANYO**

**SHINDENGEN**

**SS**

**TECCOR**  
ELECTRONICS

**TUNDRA**

**XILINX**

**Amphenol**

**Bay Linear**

**CIRRUS LOGIC**

**DALLAS**

**FUJITSU**

**IDT**

**intersil**

**MAXIM**

**molex**

**NEC**

**Panasonic**

**RENESAS**

**SII**  
SII Instruments Inc.

**SIEMENS**

**ST**

**TEXAS INSTRUMENTS**

**VISHAY**

**ZETEX**  
SEMICONDUCTORS



гарантия бесперебойности производства и  
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>