

Fig. 1.3 Lötöse montieren/Monter une cosse à souder/Install solder tag

### 1.3 Einbau Kabelbund 1.166.412:

- Steckerbuchse von Kabelbund 1.166.412 mit Stecker von Kabelbund 1.166.411 verbinden (Bild 1.4).
- Kurzer Teil des Kabelbundes (4 Litzen) an Print 1.166.360 löten.
- Auf gleichen Print 4 x 680 Ohm nachbestücken (Bild 1.4).
- Batteriehalter herausziehen und anstelle der im Batteriefach eingelöteten violetten Litze einen Lötstützpunkt montieren.
- Die violette Litze und diejenige des Kabelbundes 1.166.412 an den Lötstützpunkt löten (Bild 1.4).
- Rote Litze an MEMORY MODE Switch löten (Bild 1.4).
- Grüne Litze an Basisprint 1.166.375 löten (Bild 1.5). Bei grober Lötspitze ist es nötig, den Basisprint zu demontieren.
- 7-poliger CIS-Stecker an Frequenzspeicherprint 1.166.370 ausziehen und die Codierung entfernen.
- Weisse Litze in die freie Kammer des Steckergehäuses pressen.
- Pin 3 und 6 der Steckerbuchse (auf Print) mit einer Drahtbrücke kurzschliessen (Bild 1.7).
- Stecker wieder einstecken.

### 1.3 Installation of wire harness 1.166.412

- Connect the pin connector of harness 1.166.411 to the socket connector of harness 1.166.412 (fig. 1.4).
- Solder short section of the wire harness (4 wires) to board 1.166.360.
- On the same board, insert and solder, connect four 680 ohm resistors as shown in fig. 1.4.
- Remove battery pack and install a solder tag inside the battery compartment after having unsoldered the violet wire.
- Connect this violet wire and the violet wire from harness 1.166.412 to that solder tag (fig. 1.4).
- Connect the red wire to the switch MEMORY MODE (fig. 1.4).
- Solder the green wire to the mother board 1.166.375 (fig. 1.5). If a fine soldering tip is not available, the mother board may have to be removed from the tuner for this operation.
- Remove 7 pin CIS-plug from the frequency memory board 1.166.370 and remove the coding pin.
- Press the white wire into the now free contact point of the plug.
- On the frequency memory board, connect a wire bridge from sockets 3 to 6 (fig. 1.6).
- Re-insert the plug.

### 1.3 Mise en place du câble 1.166.412

- Raccordez la fiche du câble 1.166.411 à la prise du câble 1.166.412 (fig. 1.4).
- Soudez au circuit 1.166.360 le petit bout du câble (4 fils).
- Soudez également sur le même circuit 4 résistances de 680 ohms selon la fig. 1.4.
- Retirez le compartiment à batteries et soudez une cosse à souder au point de soudure du fil violet.
- Soudez le fil rouge au commutateur MEMORY MODE (fig. 1.4).
- Soudez le fil vert à la plaquette de base 1.166.375 (fig. 1.5). L'utilisation d'un fer à souder à grosse panne nécessite la dépose de la plaquette de base.
- Retirez de la prise CIS 7 pôles le circuit de mémoire de fréquences 1.166.370 et enlevez la cheville servant de détrompeur.
- Branchez le fil blanc dans le trou libre.
- Pontez les points 3 et 6 de la prise (fig. 1.7).
- Remettez le circuit dans la prise.

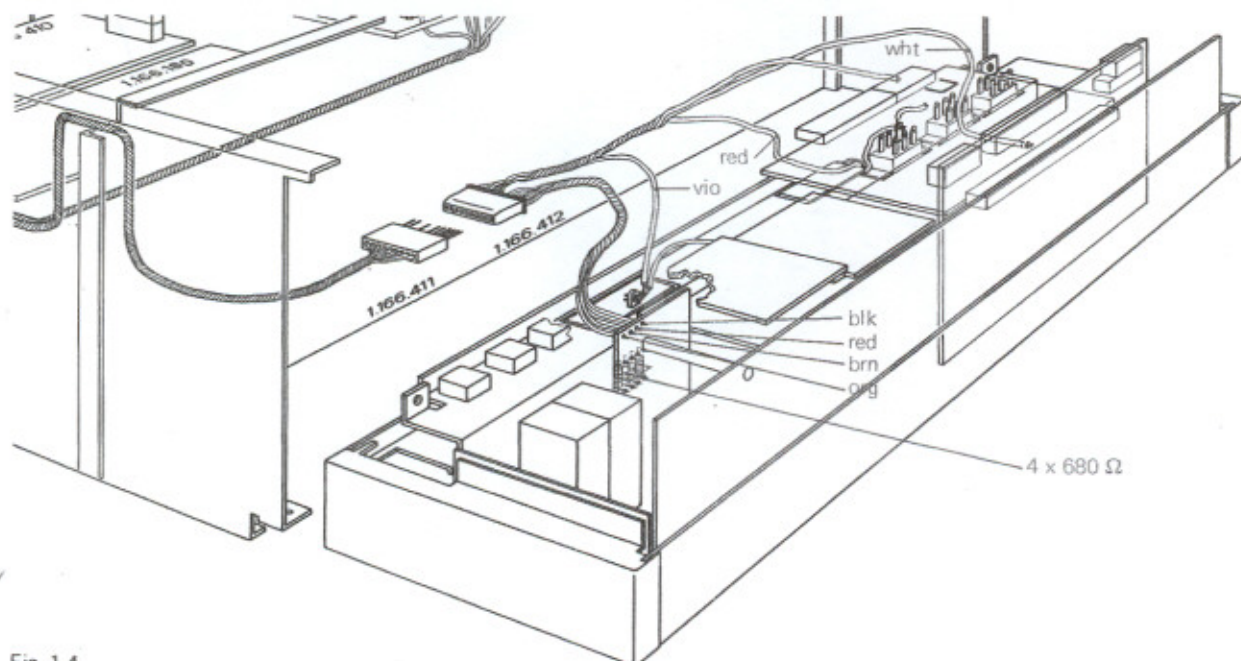


Fig. 1.4