

Edit. 07/05/94

### 1. Introduction

La connectique Maxi Power Timer est un système de raccordement électrique de puissance. Les connecteurs sont équipés de contacts à sertir. La liaison électrique réalisée est de type carte à fil.

### 2. Références des produits

Nbre de voies	Boîtier porte-clips	Contacts à sertir	
		Référence	Section fil admissible/ mm <sup>2</sup>
2	144911-1	962928-1	2 à 4
		962930-1	4 à 6
3	144912-1	962932-1	6 à 10

### 3. Opération de montage et câblage des contacts

Le câblage des contacts Maxi Power Timer doit être effectué en accord avec la spécification d'application 114.

Le montage des languettes à souder sur carte doit être effectué en accord avec la spécification d'application 114-15064.

### 4. Accouplement des connecteurs porte-clips sur carte de circuit imprimé.

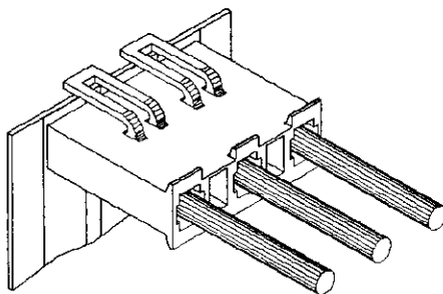


Fig. 1

Maintenir la carte de circuit imprimé et pousser sur le connecteur jusqu'au clic sonore. S'assurer du bon verrouillage en tirant sur le connecteur, le désenfichage est impossible.

### 5. Désaccouplement des connecteurs

23 SEP. 1994

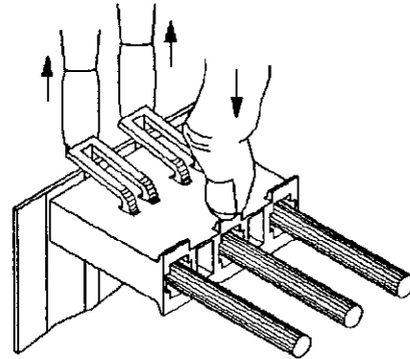


Fig. 2

Tirer le (les) verrou(s) tout en poussant sur l'extrémité du boîtier (fig. 2). Au clic sonore le connecteur est déverrouillé, cesser les efforts. Des efforts exagérés risquent d'endommager les verrous.

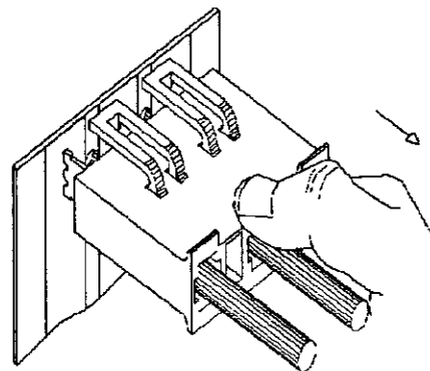


Fig. 3

Saisir le boîtier et le tirer en arrière dans l'axe tout en maintenant la carte de circuit imprimé (fig. 3).

**6. Extraction des contacts des boîtiers  
porte-clips.**

Effectuer les opérations dans l'ordre  
ci-dessous :

- 1 - Pousser le conducteur vers l'avant  
du connecteur
- 2 - Introduire à fond l'extracteur  
réf. 950869-1
- 3 - Tirer sur le conducteur, le  
contact se déverrouille.

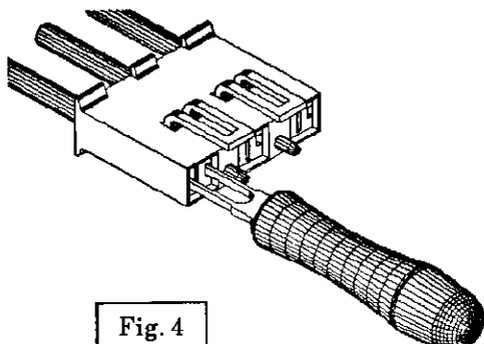


Fig. 4