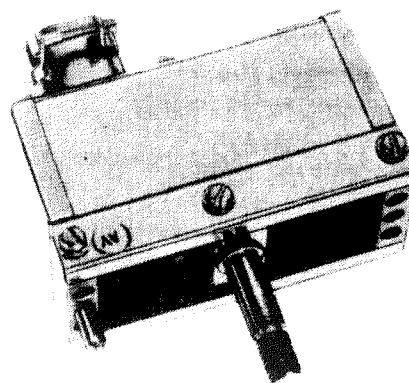
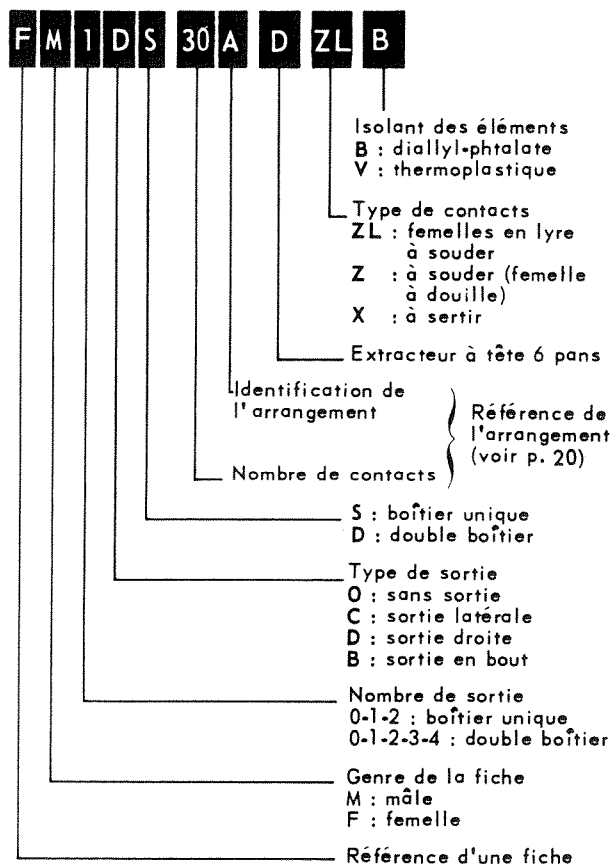
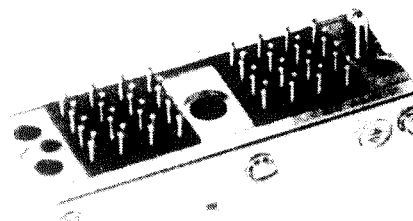
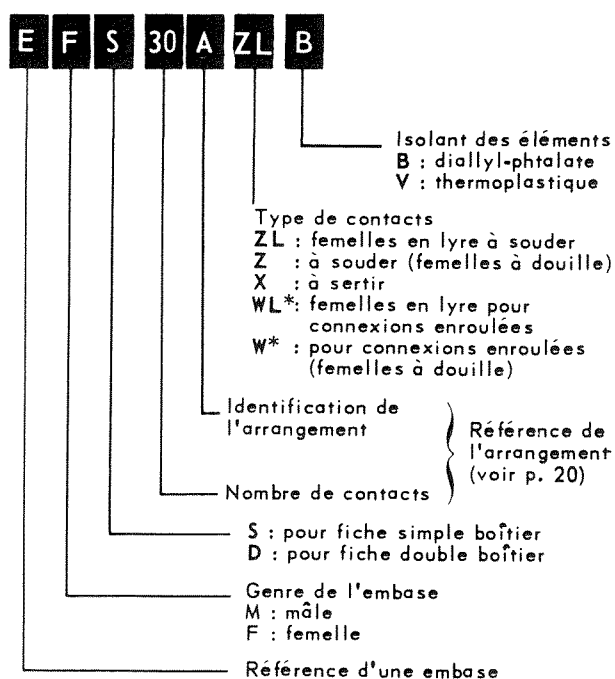


# CONNECTEURS VERROUILLABLES A EXTRACTEUR

## DESIGNATION DES FICHES



## DESIGNATION DES EMBASES



\* Nous consulter.

# CONNECTEURS VERROUILLABLES A EXTRACTEUR

## GENERALITES

Les connecteurs sous capots métalliques à extracteur sont constitués d'une fiche et d'une embase, l'une et l'autre pouvant être mâle ou femelle.

Deux types sont réalisés en standard :

- **une rangée d'éléments** (fig. 1)
  - capot simple boîtier sur la fiche
  - 4 à 12 pavés 5 contacts
  - 0, 1 ou 2 sorties rondes
- **deux rangées d'éléments** (fig. 2)
  - capot double boîtier sur la fiche
  - 14 à 24 pavés 5 contacts
  - 0, 1, 2, 3 ou 4 sorties rondes

### Remarque :

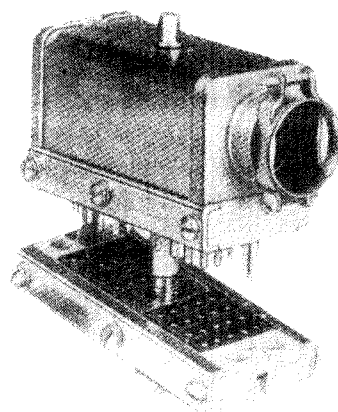
*Ces connecteurs existent également dans des tailles supérieures et des versions différentes : sorties ovales ou pour gaines plates, divers arrangements de contacts; nous consulter.*

La tige d'extraction à tête 6 pans se commande par clé à tube de 5 mm sur plats.

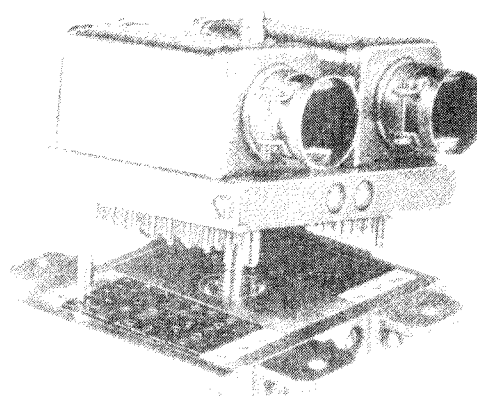
Toutes les pièces métalliques sont en acier cadmié-bichromaté.

Un système de détrompage interdit tout enfichage incorrect.

Les connecteurs sont livrables en pièces détachées; nous consulter.



1



2

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Les caractéristiques techniques sont celles des éléments nus décrits dans notre catalogue «Éléments empilables pour connecteurs de la série 59».

# CONNECTEURS VERROUILLABLES A EXTRACTEUR

## DESCRIPTION DE LA FICHE

La fiche se compose :

- d'éléments empilables (voir catalogue «Eléments empilables pour connecteurs de la série 59»),
- d'un capot
- d'un cadre enserrant les éléments et maintenant l'ensemble rigide
- d'un bloc extracteur
- de pièces d'assemblage.

### CAPOT

#### ● connecteur simple rangée

- un boîtier
- la tige d'extraction traverse le boîtier.

#### connecteur double rangée

- deux boîtiers placés de part et d'autre de la tige d'extraction.
- sorties latérales (fig. 1 et 4), sur le dessus (fig. 3 et 5) ou en bout (fig. 2 et 6)
- serre-câble réglable
- 0, 1 ou 2 sorties sur chaque boîtier;  
la deuxième sortie est symétrique de la première.

### CADRE, BLOC EXTRACTEUR PIECES D'ASSEMBLAGE

Les figures 3 et 4 montrent les différentes parties.

- (a) vis d'assemblage du cadre et des éléments
- (b) fixation du bloc d'extraction
- (c) fixation du capot
- (d) doigt de détrompage
- (e) orifice de passage de l'ergot de détrompage

