

# CONNECTEURS ENCARTABLES

PAS DE 3,96 mm

## CARACTÉRISTIQUES

Matière : thermoplastique UL-VO.  
 Contact → lyre en laiton étamé,  
 (sur demande nickelé, doré ajouter D à la référence)  
 Rigidité diélectrique → > 1800 V  
 Intensité → 5 A  
 Résistance de contact → < 0,010 Ohm  
 Résistance d'isolement sous 500 V → > 5000 Mégohms  
 Tension de service → 400 V

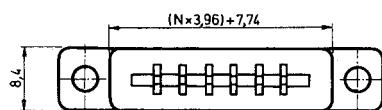
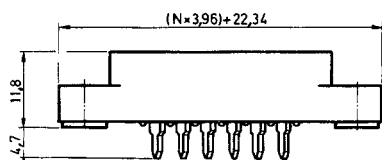
### — Exemple de commande —

Référence →	936 P	CD	6	D6
<b>Type de connecteurs :</b> 936 P - 937 P - 938 P		<b>Détrompeur</b> Vue de dessus. N alvéoles à partir de la gauche		
<b>Type de contacts :</b> C : Câblage conventionnel CI : Circuit imprimé Ø 1,3 mm Ajouter D pour finition dorée		<b>Nombre de contacts utiles</b> N = 6.10.15.18.22		

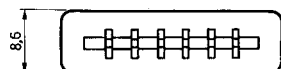
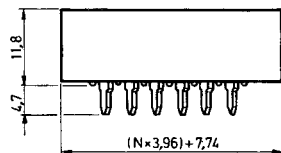
### Détrompage

Détrompage par plot en acier nickelé

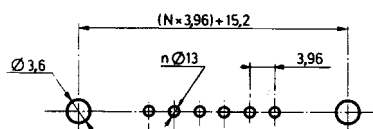
### Type 936 P à oreilles



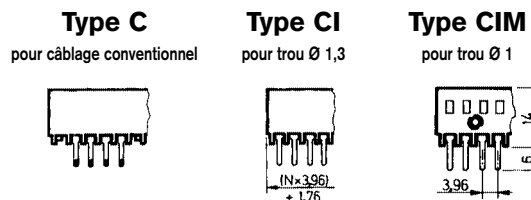
### Type 937 P sans oreilles



### Perçage châssis version CI



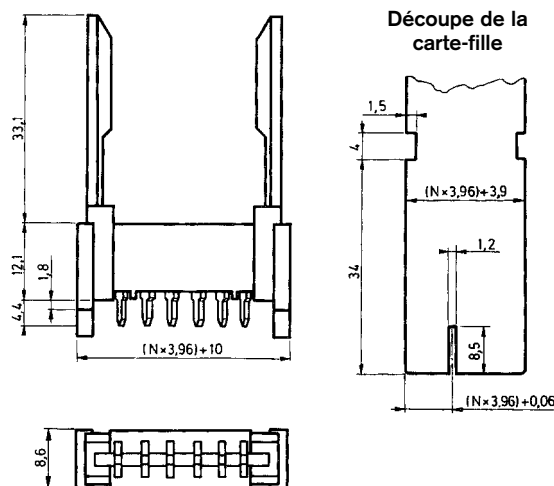
## CONTACTS



La longueur des picots permet de couvrir de nombreuses épaisseurs de C.I.

Des accessoires de fixation du connecteur à la carte-mère sont disponibles : guide - cartes livrés à part. Tous les accessoires occupent une alvéole à chaque extrémité du connecteur, ce dont il faut tenir compte en passant commande.

### Type 938 P



Des accessoires de fixation du connecteur à la carte-mère sont disponibles : guide-cartes livrés à part. Tous les accessoires occupent une alvéole à chaque extrémité du connecteur, ce dont il faut tenir compte en passant commande.

# CONNECTEURS ENCARTABLES

PAS DE 3,96 mm

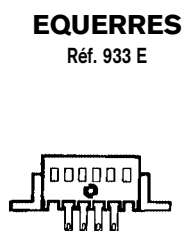
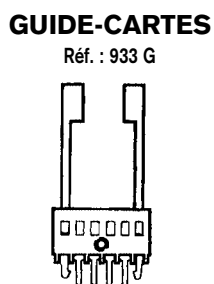
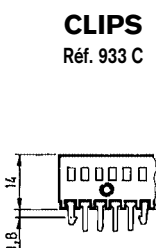
## CARACTÉRISTIQUES

- Matière : thermoplastique UL-VO.
- Contact → bronze phosphoreux étamé,  
(sur demande doré, ajouter D à la référence)
- Rigidité diélectrique → > 1800 V
- Intensité → 5 A
- Résistance de contact → < 0,010 Ohm
- Résistance d'isolement sous 500 V → > 5000 Mégohms
- Tension de service → 400 V

### — Exemple de commande —

Référence →	933	1	CD	8	E	D3
<b>connecteurs :</b> 1 → simple face 2 → double face			<b>Détrompeur</b> Vue de dessus. N alvéoles à partir de la gauche			
<b>Type de contacts :</b> C : Câblage conventionnel CI : Circuit imprimé Ø 1,3 mm CIM : Circuit imprimé Ø 1 Ajouter D pour finition dorée			<b>Accessoires</b> E : Equerres C : Clips G : Guide-cartes Nombre de contacts utiles			

Cambrage à 90° simple face sur demande  
**Détrompage**  
 Détrompage par plot isolant



**Simple face**  
(2 à 41 contacts)

**Double face**  
(4 à 82 contacts)



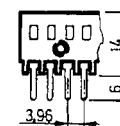
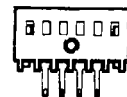
Vues contacts seuls

### CONTACTS

**Type C**  
pour câblage conventionnel

**Type CI**  
pour trou Ø 1,3

**Type CIM**  
pour trou Ø 1

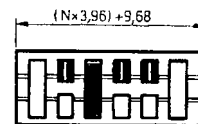


### Accessoires

Différents accessoires permettent d'assembler le connecteur sur la carte-mère.  
 Les équerres conviennent mieux aux connecteurs avec contacts C pour câblage conventionnel.  
 Clips et guide-cartes occupent une alvéole à chaque extrémité du connecteur.

### Avec détrompeur

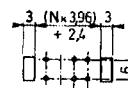
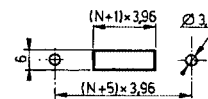
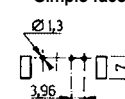
Le positionnement du détrompeur se fait sur la n<sup>ème</sup> alvéole à partir de la gauche du connecteur vu de dessus



Contacts et clips, vue de dessus. Détrompeur 3ème alvéole à partir de la gauche.

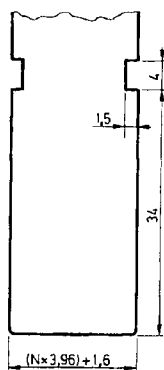
### DÉCOUPE DE LA CARTE-MÈRE

Simple face

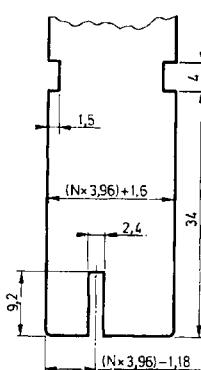


### DÉCOUPE DE LA CARTE FILLE

Avec guide-carte



Avec guide-carte et détrompeur



Tous les accessoires occupent une alvéole à chaque extrémité du connecteur, ce dont il faut tenir compte en passant commande.

La découpe des guide-cartes convient aussi aux clips.

