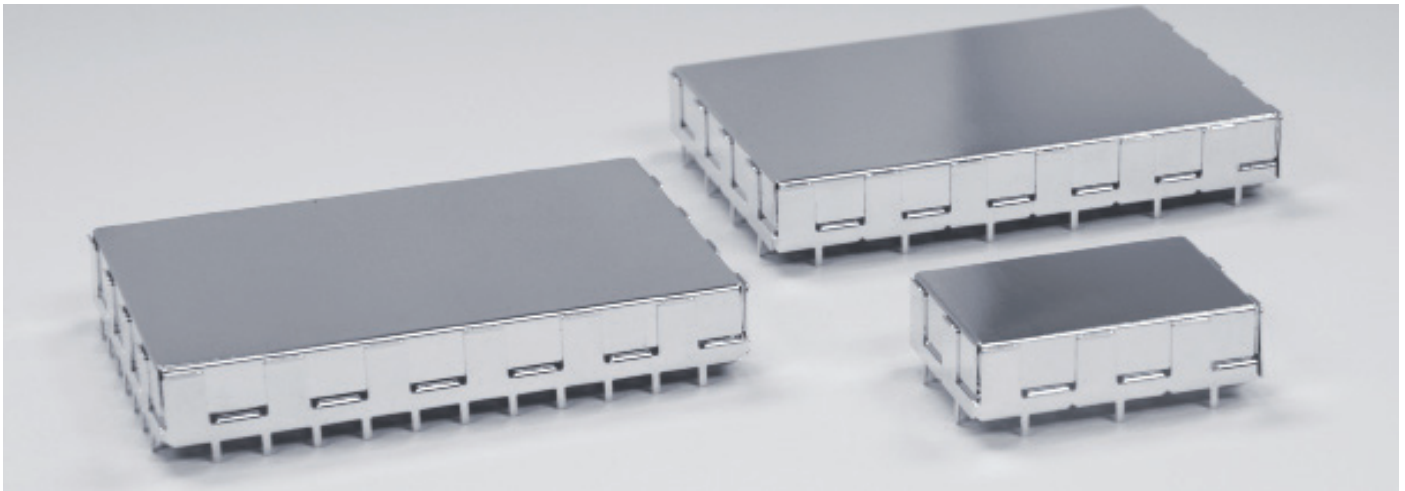




GETELEC

We protect your electronics

# CAPOTS DE BLINDAGE : CBS SÉRIE 40



Série 40					
Réf.	Fig.	A Hauteur (mm)	B Espacement picots (mm)	C Epaule-ment (mm)	D Longueur picots (mm)
40-CBS montage en surface	1	10.16	Sans	Sans	Sans
42-CBS	3	10.16	25.40	Sans	3.05
44-CBS	2	10.16	12.70	Sans	3.05
45-CBS	4	10.16	25.40	0.25	3.05
47-CBS	4	10.16	25.40	0.25	3.81
48-CBS	2	10.16	12.70	Sans	3.81
49-CBS	5	10.16	6.35	Sans	3.05
49L-CBS	6	10.16	6.35	0.13	3.05

FIGURE 1 Montage en surface

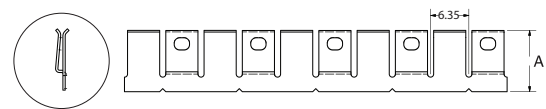


FIGURE 2 Espacement picots 12.70mm. Pas d'épaule-ment

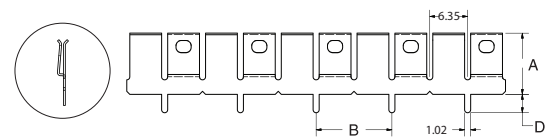


FIGURE 3 Espacement picots 25.40mm. Pas d'épaule-ment

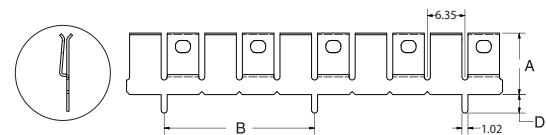


FIGURE 4 Espacement picots 25.40mm. Avec épaule-ment

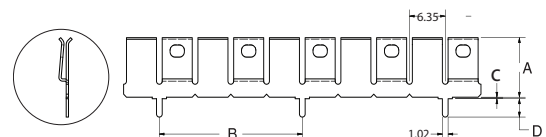


FIGURE 5 Espacement picots 6.35mm. Pas d'épaule-ment

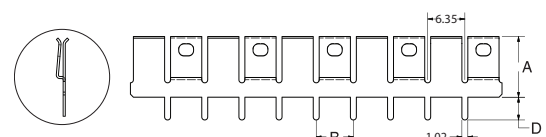
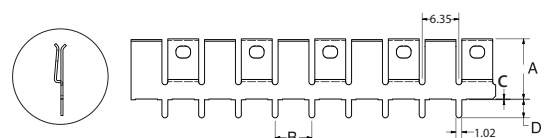
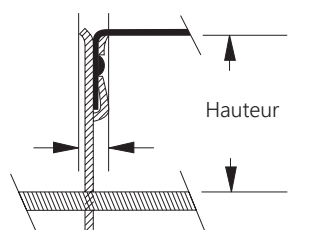


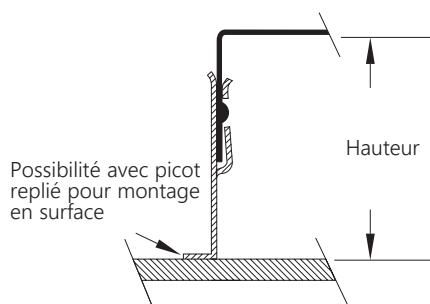
FIGURE 6 Espacement picots 6.35mm. Avec épaule-ment



## Montage Série 40



Ergots réalisables sur demande



Ergots réalisables sur demande

### Hauteurs disponibles

Série 40 : de 10.16mm à 50.50mm

Diamètre du trou recommandé : 1.27mm

### Spécification Série 40

**Dimensions** : 12.70mm x 12.70mm à 304.80mm x 609.60mm

**Forme** : carré, rectangulaire

**Hauteur** : 10.16mm à 76.20mm

**Espacement picots** : 6.35mm, 12.70mm ou 25.40mm

**Matière** : acier étamé épaisseur 0.38mm

**Efficacité de blindage** : > à 60dB

### Options

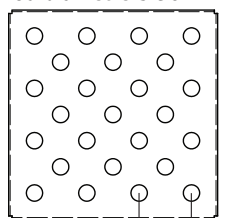
- Barette plate et couvercle préformé (U)
- Barette et couvercle assemblé (A)
- Barette et couvercle préformé (F)
- Bronze phosphoreux (P), alliage (N)
- Trou de ventilation (Simple 15%(=SV) ou double 30%(=DV) )
- Ergot de blocage (D)

### Pour commander

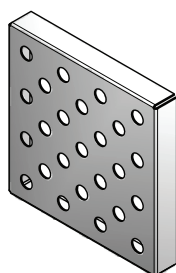
- 1- **Sélectionnez votre référence** : 42-CBS
- 2- **Choisissez vos options** : 42-CBSFNSV
- 3- **Indiquez la largeur** par pas de 6.35mm : 42-CBSFNSV-63.5
- 4- **Indiquez la longueur** par pas de 6.35mm : 42-CBSFNSV-63.5 x 114.3
- 5- **Indiquez la hauteur de l'embase au couvercle** : 42-CBSFNSV-63.5 x 114.3 x 19.05

## Trous de ventilation

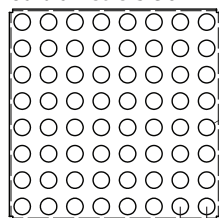
Ventilation simple  
Trou diamètre 3.96 mm



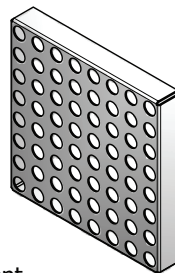
Espacement  
12.70 mm



Ventilation double  
Trou diamètre 3.96 mm

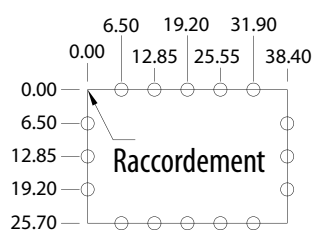


Espacement  
6.35 mm

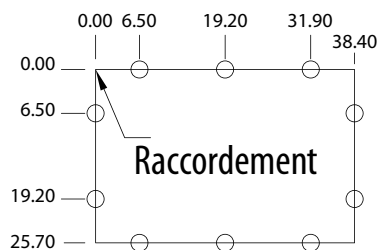


## Implantation et perçage des circuits imprimés

Espacements des picots 6.35 mm



Espacements des picots 12.70 mm



Espacements des picots de 25.40 mm

