

CAPOTS DE BLINDAGE : CBS SÉRIE 40



В D Espa-C Longueur Réf. Fig. Hauteur cement Epaulepicots picots ment (mm) (mm) (mm) (mm) 40-CBS mon-1 10.16 Sans Sans Sans tage en surface 25.40 42-CBS 10.16 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 10.16 6.35 0.13 3.05

FIGURE 1 Montage en surface

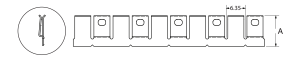


FIGURE 2 Espacement picots 12.70mm. Pas d'épaulement

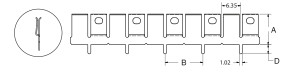


FIGURE 3 Espacement picots 25.40mm. Pas d'épaulement

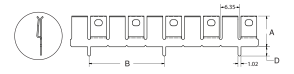


FIGURE 4 Espacement picots 25.40mm. Avec épaulement

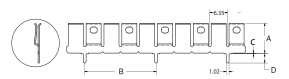


FIGURE 5 Espacement picots 6.35mm. Pas d'épaulement

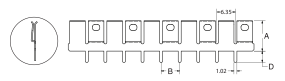
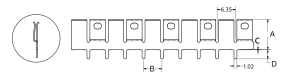
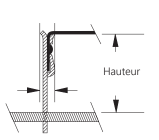


FIGURE 6 Espacement picots 6.35mm. Avec d'épaulement



Montage Série 40



Possibilité avec picot replié pour montage en surface

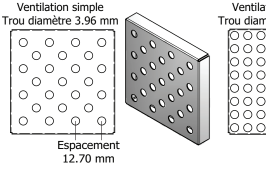
Ergots réalisables sur demande

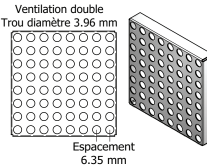
Ergots réalisables sur demande

Hauteurs disponibles

Série 40 : de 10.16mm à 50.50mm Diamètre du trou recommandé : 1.27mm

Trous de ventilation





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)

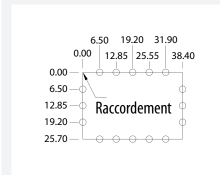
Pour commander

- 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 :

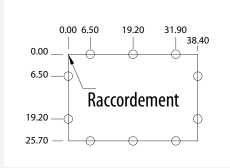
42-CBSFNSV-63.5 x 114.3 x 19.05

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

