

Magasin métallique pour circuits imprimés 703.3, 380 x 400 x 563 mm



Magasins pour circuits imprimés série 700 : réglage variable de la largeur à la main par courroie crantée

Vis de sécurité

Le serrage de la courroie crantée par une vis moletée empêche tout dérèglement accidentel de la paroi latérale mobile.

Quatre broches de précision pour le réglage de la paroi latérale mobile

Sécurité de transport

Un verrou est monté en standard sur les faces avant et arrière. Lorsqu'on le soulève, le verrou se déplace vers l'extérieur et s'enclenche en position haute. Les circuits imprimés peuvent être insérés ou retirés. Lorsqu'on les soulève à nouveau, les glissières sont verrouillées.

Courroie crantée

En tirant sur la courroie crantée, les parois des barrettes sont réglées sur la largeur requise des circuits imprimés.

- Pour des contraintes mécaniques + thermiques élevées
- Modèle : 703.3
- LP : L = 10-310 mm (réglable), L max = 387 mm
- Magasin : H x L x P = 563 x 380 x 400 mm
- Profondeur de rainure 3 mm, avec sécurité de transport
- Paroi de l'âme en métal
- réglage de la largeur par courroie crantée
- empilable (avec picots d'empilage) ou pour mode de retournement
- Température des tiroirs 200 °C, environnement 100 °C

Numéro d'article	WL23101
Modèle	8915703
Fabricant	CAB
Numéro d'article du fabricant	8915703
Données du fabricant du GPSR	CAB Produkttechnik Wilhelm-Schickard-Straße 14 DE-76131 Karlsruhe www.cabgmbh.com
Longueur	380 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	563 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Couleur	gris
Matériel	Métal
Batterie incluse	non
Température (max.)	200 °C
Conforme aux normes ESD	non
Série de magazines PCB	Série 700
Matériau du magasin PCB	Métal