

Magasin pour circuits imprimés ESD 603.1, polysytrol, 380 x 400 x 563 mm



Bornes à vis

La série 600 est une variante économique. En desserrant les quatre fixations à vis, la paroi de l'entretoise peut être ajustée à la largeur de circuit imprimé souhaitée.

Sécurité de transport

Un verrou est monté en standard à l'avant et à l'arrière. Lorsque l'on 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.

- Profondeur de rainure 3 mm, avec sécurité de transport
- LP : L = 10-310 mm (réglable), L max = 387 mm
- Magasin : $H \times L \times P = 563 \times 380 \times 400 \text{ mm}$
- Paroi de l'âme en plastique
- réglage de la largeur par serrage à vis
- empilable (avec picots d'empilage) ou pour mode de retournement













Numéro d'article	WL22202
Modèle	8917603
Fabricant	CAB
Numéro d'article du fabricant	8917603
Données du fabricant du GPSR	CAB Produkttechnik Wilhelm-Schickard-Straße 14 DE-76131 Karlsruhe www.cabgmbh.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Température (max.)	60 °C
Conforme aux normes ESD	oui
Série de magazines PCB	Série 600
Matériau du magasin PCB	Plastique







