

Magasin pour circuits imprimés ESD 718K, 535 x 470 x 563 mm



Le magasin de circuits imprimés ESD 718K de CAB est la solution idéale pour le stockage, le transport et l'organisation en toute sécurité des circuits imprimés. Fabriqué en plastique conducteur d'électricité, le magasin offre une protection ESD fiable et minimise le risque de dommages électrostatiques sur les composants sensibles. Avec 50 tiroirs, les circuits imprimés d'une largeur de 10 à 400 mm et d'une longueur allant jusqu'à 522 mm peuvent être placés de manière systématique et peu encombrante.

Les broches usinées avec précision garantissent un alignement parallèle des parois latérales, tandis qu'une courroie crantée permet d'ajuster la largeur d'insertion en quelques secondes. Une numérotation continue sur les guides de circuits imprimés facilite l'insertion et le retrait des circuits imprimés, ce qui rend les processus de travail plus efficaces en production, sur le terrain d'essai ou en atelier. Des picots sur la face supérieure permettent d'empiler plusieurs chargeurs en toute sécurité, et la sécurité de

transport intégrée assure une protection supplémentaire lors de la manipulation.

Avec ses dimensions extérieures compactes de 535 x 470 x 563 mm et son poids de 9,6 kg, le magasin de cartes de circuits imprimés 718K offre une grande flexibilité d'utilisation tout en étant stable et robuste. Résistant à des températures allant jusqu'à 130 °C pour les tiroirs et 80 °C pour l'environnement, il convient également aux environnements de production exigeants. Le magasin de la série 700 allie une fonctionnalité bien pensée, une longue durée de vie et la sécurité ESD - un outil indispensable pour la fabrication électronique, le laboratoire et l'atelier.

- Température des tiroirs : 130 °C, environnement 80 °C
- Poids : 9,6 kg
- Dimensions extérieures L x l H : 535 x 470 x 563 mm
- Largeur du circuit imprimé : 10 - 400 mm
- Longueur du circuit imprimé : 522 mm
- 50 tiroirs
- Picots pour empiler les magasins
- Sécurité de transport
- La numérotation continue sur les guides de circuits imprimés facilite l'insertion
- Des broches de précision garantissent la parallélité des parois latérales
- courroie crantée pour un réglage de la largeur en quelques secondes
- en plastique conducteur d'électricité

Numéro d'article	WL22199
Modèle	8913548 / 8916718
Fabricant	CAB
Numéro d'article du fabricant	8916718
Données du fabricant du GPSR	CAB Produkttechnik Wilhelm-Schickard-Straße 14 DE-76131 Karlsruhe www.cabgmbh.com
Longueur	535 mm
Largeur	470 mm
Hauteur	563 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Couleur	noir
Matériel	Plastique
Batterie incluse	non
Conforme aux normes ESD	oui

Série de magazines PCB

Série 700

Matériau du magasin PCB

Plastique

