

Kit de magasins de circuits imprimés ESD 180



Les supports de circuits imprimés peuvent être montés aussi bien en position verticale qu'horizontale. Le système est absolument variable en largeur et peut être monté en fonction des besoins pour toutes les tailles de circuits imprimés. Des supports de 100, 180 et 300 mm de hauteur sont proposés pour les différents circuits imprimés. Avec 32 rainures de guidage espacées de 10 mm, les supports de circuits imprimés offrent une densité d'empilement maximale.

Un guidage sûr : Les rainures de guidage ont une forme d'entonnoir au début afin de garantir une introduction sûre des circuits imprimés. Les bandes de positionnement collées avec des repères de couleur jaune indiquent la position d'équipement exacte et empêchent que les circuits imprimés ne soient insérés manuellement en biais.

- par ex. pour circuits imprimés de 100 mm de large
- Matériau : polypropylène
- couleur : noir
- Résistance de surface : selon DIN EN 61345-5-1 $< 10^9$
- Largeur de la rainure : 4 mm

- Profondeur de la rainure : 2,5 mm
- Nombre : 32
- Distance entre les circuits imprimés : 10 mm
- Montage rapide et facile
- Stable et résistant à la torsion
- Blocage de la rainure
- Empilable
- Positionnement sur chant
- Bacs de transport - pour le transport, les magasins de circuits imprimés peuvent être placés dans des bacs conformes aux normes 600x400 ou 400x300 mm.

Numéro d'article	WL10819
Modèle	Testset 180
Fabricant	CAB
Numéro d'article du fabricant	8910064
Données du fabricant du GPSR	CAB Produkttechnik Wilhelm-Schickard-Straße 14 DE-76131 Karlsruhe www.cabgmbh.com
Longueur	369 mm
Hauteur	180 mm
Contenu de la livraison	4 parois de l'entretoise 180 2 rails profilés longueur 369 mm 1 pince 1 jeu de poignées de transport
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Couleur	noir
Matériel	Polypropylène
Conforme aux normes ESD	oui
Série de magazines PCB	Série 180
Matériau du magasin PCB	Plastique