

LABESERT 10

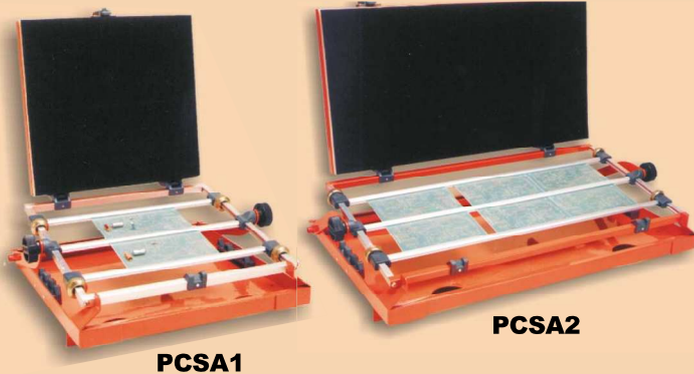
Racks de stockage de cartes pour machines d'insertion automatique. Pas des guides: 10mm (temp. max. 60°C)
Plaques latérales rainurées et flancs en plastique conducteur
Largeur des cartes :de 40 à 260mm
Rainurage latéral : prof.3.5mm - larg.7mm



7804.110

7804.110 Rack LABESERT10 dim. 315x355x575(H)mm
7804.110R Rack LABESERT10R dim. 315x355x575(H)mm
(with two lateral stiffening metal plate)

PORTE-CIRCUITS POUR CABLAGE



PCSA1

PCSA2

7915.599 PCSA1 Porte-circuit de câblage dimensions maximum utiles 270 x 220mm
7915.601 PCSA2 Porte-circuit de câblage dimensions maximum utiles 500 x 220mm
7915.605 PCSA4 Porte-circuit de câblage dimensions maximum utiles 500 x 350mm
7915.610 Support coulissant supplémentaire pour PCSA1
7915.612 Support coulissant supplémentaire pour PCSA2 et PCSA4

LABETRAY PLATEAUX PORTE-CARTES

PCB RACK (en L) et Plateau PCB (plat) Supports de cartes pour table, en plastique conducteur noir, conçus pour le stockage vertical des cartes électroniques sur le poste de travail.

7804.130 Support en L profondeur 200mm, conducteur dimensions: 208x272x93mm
7804.132 Support en L profondeur 350mm, conducteur dimensions: 355x268x128mm
7804.134 Support plat, conducteur - 25 guides dimensions: 490x180x50mm

LABEFIX - MONTAGE DES CARTES

Les plateaux LABEFIX peuvent être utilisés pour l'insertion des composants sur les cartes suivie d'un soudage à la vague.
Une mousse spéciale (conductrice) maintient délicatement les pattes des composants jusqu'à ce que la carte soit prélevée pour être soudée à la vague. Cette mousse ne s'effrite pas, n'est pas contaminante et dure très longtemps.
Matériaux: Plateau en tôle zinguée Mousse en polyéthylène conducteur à cellules fermées épaisseur 7mm, densité ISO 845 60Kg/m³. Poids du plateau complet: 1Kg



7610.100

7610.100 Plateau LABEFIX 530x330x8mm avec mousse conductrice (autres dimensions possibles sur demande)
7610.110D Mousse de rechange 515x327x7mm

Gamme de porte-circuits pour câblage de circuits imprimés, étudiée pour simplifier le travail d'insertion et de soudage manuels des composants. Les modèles PCSA1, 2 et 4 sont équipés chacun de 2 supports coulissants et d'une barre centrale. On peut ajouter des supports coulissants (en option) afin de loger plus de circuits sur des rangées plus étroites. Support et couvercle peuvent être facilement détachés de la base.
Après le montage des composants sur le circuit, on abaisse le couvercle revêtu de mousse sur le côté "composants" et on le ferme. On peut alors retourner l'appareil.
Un ingénieux système fixé sur la base permet de régler l'inclinaison du plan de travail, que ce soit d'un côté ou de l'autre du circuit. La structure est en acier peint et la mousse presse-composants est en matériau conducteur.



7804.134



7804.132