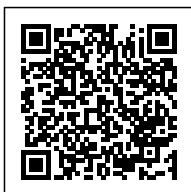


PCSA2 PORTACIRCUITI DA BANCO CON SPUGNA ESD (PCB MAX. 510X220MM)



Cod. 148639A



SUPPORTO PER MONTAGGIO C.S. PCSA-2

PCSA-2 - Portaschede da banco con coperchio premi-componenti in spugna ESD, completo di barra centrale fissa estraibile e 2 barre scorrevoli.

Versione aggiornata della storica serie PCSS, i portacircuiti PCSA sono stati progettati per facilitare le operazioni di **montaggio in serie dei componenti sui circuiti stampati**. Le parti principali del telaio sono unite ad incastro e facilmente scomponibili. Un ingegnoso meccanismo permette di regolare l'inclinazione del piano di lavoro sia da un lato che dall'altro del circuito stampato. Con la barra centrale e le 2 barre scorrevoli in dotazione, PCSA-2 consente di montare **fino a 2 file parallele** di circuiti stampati. Aggiungendo un maggior numero di barre scorrevoli (disponibili su richiesta) è possibile assemblare **fino a 4 file parallele** di schede più piccole.

Modalità di impiego

- Montare i componenti sulla scheda
- Abbassare il coperchio rivestito di spugna e chiuderlo sopra i componenti
- Il tutto può ora essere ruotato e capovolto.



Caratteristiche

- **Dimensioni massime PCB lavorabili: 510 x 220 mm**
- Numero massimo di barre scorrevoli alloggiabili (solo 2 incluse): 4
- Materiali: Telaio base in acciaio verniciato, Gruppo portacircuiti in alluminio, Coperchio con rivestimento in spugna ESD conduttiva.

Accessori disponibili su richiesta (NON inclusi): Barre scorrevoli aggiuntive.