



Connecteurs Header Mâles

Les connecteurs Header mâles E-PIN d'EDAC s'assemblent avec les connecteurs Header femelles E-Socket, offrant une connexion carte à carte (BTB) fiable et économique. Plusieurs espacements de contacts disponibles, sur une, deux ou trois rangées. Ils peuvent être montés à la verticale ou en angle droit, en montage traversant ou CMS. Les contacts peuvent être fournis étamés ou avec différentes épaisseurs de dorure. Disponibles avec des hauteurs d'accouplement personnalisées, des courbures spéciales et bien plus encore.

Propriétés

- Les contacts peuvent être coupés à n'importe quelle hauteur et profondeur de carte
- Grande variété de finitions
- Vertical, angle droit ou courbure personnalisée
- La conception spéciale permet une séparation aisée en unités plus petites
- Isolants colorés disponibles
- Large éventail de capacités et d'options personnalisables
- Matériaux résistants à de hautes températures disponibles
- Minimum de 200 cycles d'accouplement
- Conforme RoHS



www.edac.net

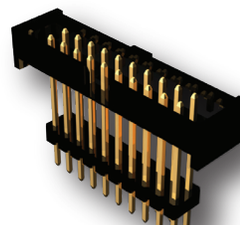
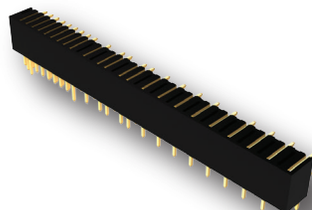
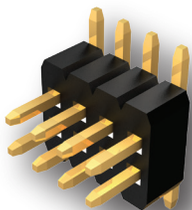


Connecteurs Header Mâles

Séries	Pas de Contact	Nb. de Contacts	Finition	Rang.	Options Types Queues	Options PKG	Options Hauteur Pin	Options Épaisseur Isol.	Options Types Isol.
151	8	2-80	Étain, Flash à 50µ" d'or	1-3	15	8	33	10	6

Solution d'interconnexion carte à carte ou carte à fil simple et efficace

Aisément personnalisable pour répondre aux exigences de votre conception



EDAC

Pour Plus d'Informations
www.edac.net

