

Connecteurs Header Femelles

Les connecteurs Header femelles E-Socket d'EDAC s'assemblent avec les connecteurs Header mâles E-Pin offrant une connexion carte à carte (BTB) fiable et économique. Une grande variété de dimensions, en une, deux ou trois rangées. De multiples espacements et finitions de contacts. Ils sont disponibles en version verticale ou à angle droit, en montage traversant ou CMS. Ces headers sont aisément personnalisables avec des hauteurs d'accouplement spéciales, des courbures de contact particulières et plus encore.

Propriétés

- Large variété de finitions de contacts
- Verticale, angle droit ou courbures personnalisées
- Connecteurs disponibles en angle droit et avec contacts CMS Isolants colorés disponibles
- Grandes possibilités de personnalisations et d'options
- Matériaux résistants à de hautes températures disponibles

www.edac.net



















Connecteurs Header Femelles

| Séries | Options de Contact | Nb. de Contacts | Finition | Rang. | Options de Type de Queue | Options PKG | Options de Hauteur de Corps | Options de types d'Isolants |
|--------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 153 | 7 | 2-80 | Étain, Flash à 50µ" d'or | 1-3 | 19 | 8 | 20 | 2 |



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

Aisément personnalisable pour répondre aux exigences de votre conception













