

## CONNECTEURS EPT

### ► Expertise, innovation et qualité élevée

Cotelec enrichit son offre connectique avec une large gamme de produits standard fabriqués par la **société EPT**, reconnue pour son expertise en technologie de Connexion Insérée en Force (Press Fit) et son entière maîtrise du processus de fabrication, de la conception et la réalisation des outillages jusqu'à la fabrication des connecteurs.

Créé en 1966, EPT est un acteur majeur sur le marché de la connectique, avec 5 unités de productions réparties dans le monde et 800 collaborateurs. A ce titre, EPT est à même de proposer différentes technologies de montage sur circuit imprimé :

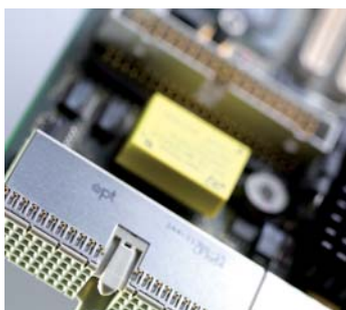
- Connexion Insérée en Force
- A souder traversant
- Version THTR, sur demande

Fort de son partenariat avec EPT, Cotelec est en mesure, en plus de l'offre en produits standard, de proposer des produits spécifiques suivant vos exigences.



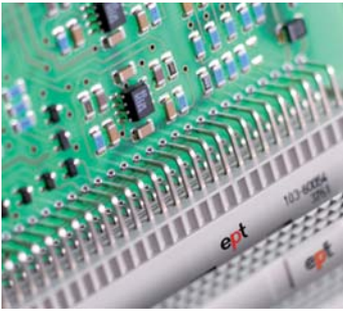
### Connecteurs TCA

- AdvancedTCA® & MicroTCA™
- Connecteurs signaux AMC / AMC B+
- Connecteurs puissance



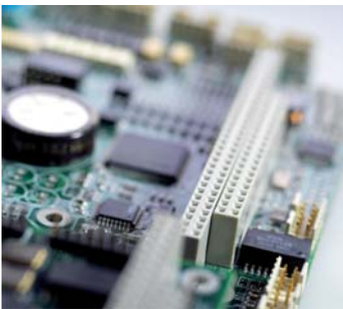
### Connecteurs Hardmetric suivant CEI 61076-4-101

- Connecteurs types : A - B25 - B22 - B19 - AB25 - AB19 - C - D - E - DE - F - L - M - N
- Compact PCI
- Hm 2.0-6 72 & 144 contacts
- Isolants de reprise / clés de codage



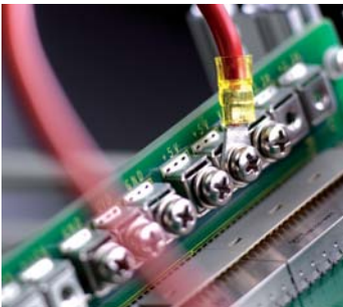
## Connecteurs suivant DIN 41612 / CEI 60603-2

- Connecteurs types : B - B/2- B/3 - C - C/2 - C/3 - M - M/2- M/3 - R - R/2 - R/3 - D - E - F - F faible hauteur - G - G faible hauteur - H11 - H11 faible hauteur - H15 - H15 faible hauteur - H7/F24 - H7/F24 faible hauteur - VME 64x.
- Version CAD type B et C
- Isolant de reprise arrière
- Version avec harpon de fixation
- Clés de codage
- Connecteurs mâles avec contacts avancés de masse sur demande
- Connecteurs femelles avec switch intégré



## Connecteurs PC104 / PC104-Plus, connecteurs VarPol

- Connecteurs PC104 & PC104Plus, version CIF et à souder sur carte
- Barrettes mâles VarPol version CIF droites et coudées
- Embases femelles simple et double rangées droites, version CIF et à souder sur carte.



## Bornes de puissance

- Bornes pour implantation 5,08 x 7,62 mm / 5,08 x 10,16 mm
- Languettes mâles CIF 2,8 / 4,8 et 6,3 mm



## Outillage d'assemblage

- Une solution complète pour répondre à vos exigences et garantir une fiabilité et qualité du PCB assemblé
- Outils d'insertion et blocs supports
- Presses d'insertion manuelle et machines d'insertion semi-automatiques et automatiques
- Accessoires