

## CONNECTEURS TEKA

### ► Une technologie innovante et performante

Cotelec enrichit son offre connectique avec une gamme de produits fabriqués par la société américaine TEKA, reconnue pour son expertise en matière de technologie "Solder Flux Bearing" (SBL).

Grâce à la technologie SBL, les connecteurs sont fournis avec l'apport de soudure et de flux nécessaire pour obtenir une brasure parfaite. Chaque broche est pourvue d'une zone chargée de soudure et de flux. Une fois le connecteur placé sur le circuit imprimé, il suffit de le passer en refusion.

Disponibles en configuration CMS ou avec picots traversants, ces connecteurs sont compatibles avec les équipements et processus de fabrication CMS conventionnels.

Ils peuvent être soudés en refusion avec d'autres composants CMS en un seul passage sans recourir à d'autres opérations secondaires.

Cette technologie innovante permet une mise en place du connecteur plus facile et plus rapide. Les connecteurs TEKA dotés de la technologie SBL peuvent être utilisés en remplacement de connecteurs traditionnels.



### ► Autres variantes

- Connecteurs pour connexion insérée en force en technologie élastique "Chat d'aiguille".
- Connecteurs monoblocs de puissance
- Connecteurs standard, types DIN 41612 / PC104 / PC104 Plus / Connecteurs SCA-2 / PC Card et Réceptacles CompactFlash / Connecteurs encartables / Barrettes mâles et embases femelles, etc...
- Connecteurs pour applications spécifiques.
- Connecteurs pour applications Télécoms.
- Connecteurs de puissance Hot Mate
- Raccordements à souder traversants & CMS.
- Dispositif de fixation sur PCB.
- Versions RoHS disponibles.