



Embases VarPol - Embases mâles /femelles pour liaisons carte à carte , au pas de 2.54 mm.

EPT garantit la disponibilité sur le long terme, concernant sa gamme connectique VarPol, auprès de sa clientèle.

Durant de nombreuses années, les concepteurs d'ensembles électroniques recherchaient une solution fiable et flexible pour relier des cartes entre elles ou connecter un câble sur un PCB. Les embases mâles et femelles, série VarPol d'EPT, offrent une multitude de possibilités d'interconnexions. Elles sont proposées en simple ou double rangées, embases mâles en versions droites ou coudées, avec plusieurs longueurs de broches.

Description et informations générales

- Liaison cartes parallèles, perpendiculaires
- Distances entre cartes de 11.45 mm à 35.45 mm
- Nombre de contacts: 2 à 108 contacts
- Nombre de rangées: 1 ou 2 rangées
- Pas entre contacts : 2.54 mm
- Endurance: 50 & 250 cycles
- Intensité nominale: 1.9 A max. 1 max. avec embases femelles contacts tulipes pour broches de 0. mm .

Avantages

- .TFFOPFVSFBTFDPTEhOTBMMBPOSEVT
- 5FDIOPPOFSFTTG5DPNSFTTFTFF BSPVF
- POOFDPOTBOTTPEVVSFBODIFBVHB
- &DFMMFOFFOVFFOCSBPOTFFOSPOOFNFOTTSFT
- Coplanéité inf 0.1 mm
- Conception du contact femelle optimisée pour un accouplement sans contraintes
- Conception rigide assurant une connexion mécanique et électrique fiable
- -BTPODBSFDCMFPTTCMF
- Sécurité de contact à l'extraction 2.4 mm
- Conception optimisée du contact femelle sur la zone de contact



Secteurs d'activité

- Transport
- Médical
- Automatisation / Industriel
- Mesures, contrôles instrument
- Communication de données

