



EMBASE RJ45 CAT5E UTP



PERFORMANCES

- Pour câblages T568A et T568B
- **Force d'insertion** : 20N pour 8 contacts
- **Résistance de traction** : 7,7 kgs entre l'embase et le plug
- **Température d'utilisation** : -10°C à 60°C
- **Durabilité** : 750 cycles embase/plug et 200 sertissages dans les CAD
- Performances en conformité avec ANSI/TIA/EIA 568B.2
- **Dimensions** : 39x18x25mm.
- **Poids** : 8 g

Pour conducteur monobrin et multibrin
AWG23 à AWG26

Normes : IEC 60603-7-4 ; ISO/IEC 11801

MATIÈRES

- **Corps embase** : ABS+PC UL 94V-0
- **Capot** : ABS + PC, UL 94V-2
- **Support CAD** : PC + F.Verre, UL 94V-2
- **CAD** : Phosphore bronze avec étamage 50µm
- **Guide d'insertion** : PC+F.Verre, UL 94V-2

- **Contacts** : Phosphore bronze avec plaquage Nickel recouverts d'un plaquage d'or de 30 microns inch.
- **Support des contacts** : PC, UL 94V-2, couleur : blanc.
- **Pcb** : FR4, UL 94V-0

CONDITIONNEMENT

Ce produit est conditionné en sachet unitaire.

CÂBLAGE CUIVRE