



EMBASE RJ45 CAT5E FTP



PERFORMANCES

- Pour câblages T568A et T568B
- Force d'insertion : 30N 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 : 41x18x25mm.
- Poids : 22,75 g

Pour conducteur monobrin et multibrin
AWG23 à AWG26

Normes : IEC 60603-7-5 ; ISO/IEC 11801

MATIÈRES

- Blindage embase : Bronze et plaquage Nickel
- Capot : Zinc D-cast et plaquage Nickel
- 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 : ABS+PC, UL 94V-0, couleur noire.
- Cage des contacts : ABS+PC, UL 94V-0
- Pcb : FR4, UL 94V-0

CONDITIONNEMENT

Ce produit est conditionné en sachet unitaire.

CÂBLAGE CUIVRE