



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 : 9 g

Pour conducteur monobrin AWG23 à AWG26

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

Matière :

- 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 50 microns inch.
- Support des contacts : PC, UL 94V-2, couleur : transparent.
- Pcb : FR4, UL 94V-0