



## CLONE OF CONNECTEUR RJ45 KEYSTONE STP CATÉGORIE 6A 10 GIGABITS

- Connecteur RJ45 pour équiper les prises terminales et panneaux de brassage des infrastructures réseau LAN

### BENEFITS

- Montage sans outils
- Compatible Cat6a et Grade 3 TV
- 4ppoe ready
- Certifié Composant FORCE
- Format Keystone
- Câblage T568A et T568B
- Traçabilité visible

### APPLICATIONS

- Panneau de brassage
- Répartiteur cuivre
- Prise terminale

## GENERAL CHARACTERISTICS

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Caractéristiques	
Force d'insertion	30 N maximum pour 8 contacts
Résistance de traction	7,7 kg entre l'embase et le plug
Durabilité	750 cycles embase / plug Jusqu'à 20 cycles de sertissage dans les contact autos dénudants (CAD)
Dimensions	Hors tout : 38 x 16 x 20 mm
Poids nominal	21g
Packaging	Sachets individuels à ouverture facile, notice de montage imprimée sur le sachet. Un Collier de serrage autobloquant fournit
Compatibilité avec les conducteurs	AWG23 à AWG 26 mono ou multi brins

## CONSTITUTION

Composant	Fabrication
Blindage	Corps du connecteur en zinc Die Cast avec plaquage nickel
Supports CAD	Polycarbonate (PC) renforcé fibre de verre ( résistance au feux UL94-V2)
CAD	Bronze phosphoreux étamé
Guide d’insertion	Polycarbonate (PC) renforcé fibre de verre (résistance au feu : UL94-V2)
Contacts	Bronze phosphoreux plaqué en Nickel recouverts d’un plaquage or 50 micro pouces
Support de contacts	Polycarbonate (PC) (résistance au feu : UL94-V2)
Clips de l’embase	Acier inoxydable

## RANGE

>

Référence	Désignation
IB1688	Connecteur RJ45 Keystone STP Catégorie 6A 10 gigabits