



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 serrage 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