

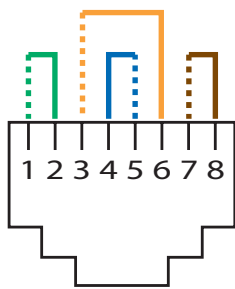
1. CARACTERISTIQUES GENERALES

Fiches de chantier RJ45 pour câbles ronds
 Livrée avec un bouchon pour la protection des contacts
 Pour liens cat 5 / classe D, cat 6 / classe E and cat 6A / classe EA

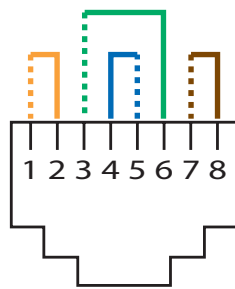
	Monobrin	Multibrins	Ø câble	Contacts
cat6A STP	AWG 23 à 26	AWG 23 à 26	6 à 7,5mm	9

2. RACCORDEMENTS USUELS

- Raccordement sans outil spécifique
- Méthode de câblage :

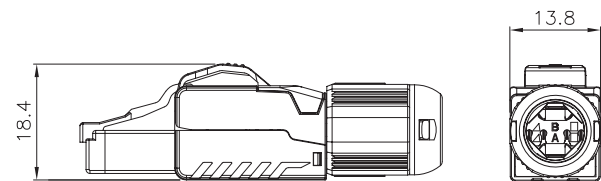
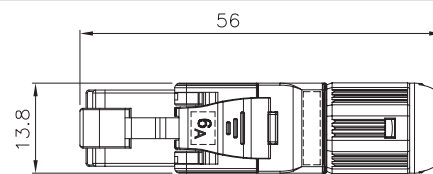


T 568A



T 568 B

3. DIMENSIONS



4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

4.1 Caractéristiques matières

- Boîtier, couvercle et écrou : zinc moulé sous pression avec revêtement nickel
- Extracteur, corps de plug, capot de gestion des fils, corps de connecteur, pièce interne de l'écrou : polycarbonate.
- Contacts du plug : bronze phosphore avec revêtement nickel 0.00254 mm
- Finition des contacts du plug : mini 0.00127 mm de revêtement or sur les surfaces de contact
- Contacts de câblage : cuivre au titane avec revêtement étain
- Contact de terre : cuivre avec revêtement nicke

4.2 Caractéristiques mécaniques

Le plug est réutilisable 20 fois minimum

4.3 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : -10°C à +60°C

5. NORMES ET AGREMENTS

- IEC 60603-7
- ISO/IEC 11801
- ANSI/TIA 568-C.2
- IEEE 802.3 af/at/bt