

1. CARACTERISTIQUES GENERALES

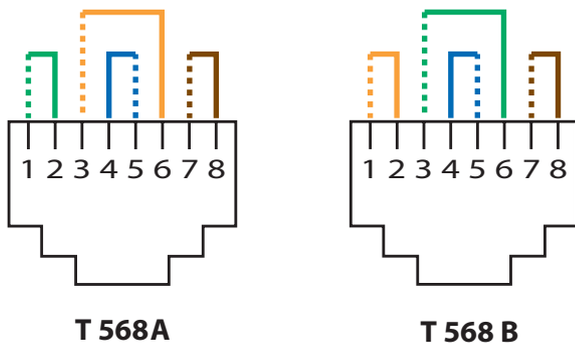
Fiches de chantier RJ45 pour câbles ronds
 Livrée avec un bouchon pour la protection des contacts
 Pour liens cat 5 / classe D, cat 6 / classe E et cat 6_A / class E_A

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

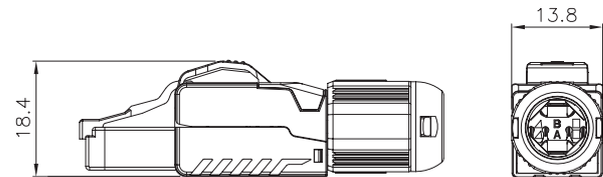
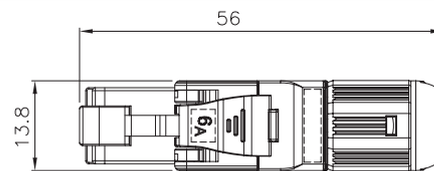
Usage possible pour des configurations associant une liaison à fiche modulaire (MPTL) au Point de Consolidation (CP).

2. RACCORDEMENTS USUELS

- Raccordement sans outil spécifique
- Méthode de câblage :



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

IP20

Nombre maximum de câblage/re-câblage : 20.

Endurance : 2500 manoeuvres (insertion/retrait du plug)

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