

## Boîtiers de Terminaison

### Boîtier de terminaison compact

**NEW**



Le boîtier de terminaison compact est destiné à des applications résidentielles ou professionnelles pour la terminaison de câbles portant jusqu'à 4 fibres optiques. Ce boîtier permet l'installation d'un câble 4 brins ou de deux câbles 2 brins destinés à la fusion allant jusqu'à 4 pigtaills SC (PC ou APC), qui se connecteront aux traversées à l'embase de l'unité. Le boîtier peut être rapidement installé dans un bureau, une habitation ou un environnement de communication.

#### Caractéristiques:

- ▶ Design ergonomique.
- ▶ Entrée du câble possible par l'arrière ou le dessous de l'unité.
- ▶ Système de management moulé maintenant un rayon de courbure maximal.
- ▶ Unité fabriquée dans un matériau résistant aux intempéries (et UV).
- ▶ Kit de management optionnel et amovible pour l'entrée arrière du câble.
- ▶ Plateau pivotant permettant l'accès aux pigtaills et à l'entrée des câbles.
- ▶ Couvercle amovible pour un accès simplifié.
- ▶ Vis de sécurité pour le couvercle disponible en option.
- ▶ Unité fabriquée dans un matériau résistant au feu (classement UL94-V0).
- ▶ Module pour sortie de jarretières sur l'arrière, disposant de deux protections.
- ▶ Couleur standard : Blanc, autres couleurs disponibles sur demande.

#### Spécificités:

Nombre de plateaux d'épissurage:	1
Capacité maximum:	4 Fibres
Diamètre maximum du câble:	10 mm
Nombre max de clients:	4 jarretières
Espace nécessaire (mm):	(l) 80 x (w) 120 x (d) 25
Température opératoire:	-20°C à + 50°C (5 à 95% d'humidité)
Matériaux:	
• Couvercle:	Polystyrène Haute Résistance FR
• Base:	Polystyrène Haute Résistance FR
• Plateaux:	Polystyrène Haute Résistance FR
Test:	
• Optique:	Testé a 1310nm, 1550nm et 1625nm
• Chaleur sèche:	BS EN 60068-2-2 Test Bn
• Chaleur humide:	IEC 60068-2-3: 1969
• Variation de température:	IEC 60068-2-14: 1984
• Vibration:	IEC 60068-2-6: 1995
• Chocs:	IEC 60068-2-27: 1987
Dimensions du produit conditionné (mm):	(w) 230 x (h) 160 x (d) 60
Poids emballage compris (kg):	0.55
Poids net (kg):	0.50



#### Informations de commande

BOITIER COMPACT DE TERMINAISON	
Description	Référence.
Boîtier compact de terminaison	CSB06