

## Câbles avec verrouillage



### Cordons V-Lock:

Source d'alimentation: Compatibles PDU **APC series AP8000** pour sécuriser les embouts mâles C14 ou C20.

Côté serveur: Sécurisation des embouts femelles C13 ou C19, les entrées doivent avoir le réceptacle V-Lock.



### Cordons P-Lock:

Source d'alimentation: Compatible PDU **Servertech lockable CDU, Raritan SecureLock ou Emerson Knurr** pour sécuriser les embouts mâles C14 ou C20.

Côté serveur: Aucune option de verrouillage. Nous recommandons l'utilisation des Secure Sleeves sur les embouts femelles C13 ou C19 pour renforcer la connexion.



### Cordons W-Lock:

Source d'alimentation: Compatibles PDU **APC AP8000** pour sécuriser les embouts mâles C14 ou C20.

Côté serveur: Le W-Lock sécurise les embouts femelles C13 ou C19 par un système ressort qui serre la broche de terre de tous connecteurs réceptacles males.



### Cordons IEC-Lock:

Source d'alimentation: Compatible PDU **Geist** préconfigurés avec les prises de courant IEC Lock (système propriétaire), pour sécuriser les embouts mâles C14 ou C20.

Côté serveur: Le IEC-Lock sécurise les embouts femelles C13 ou C19 par un système ressort qui serre la broche de terre de tous connecteurs réceptacle males.



### Cordons Dual-Lock:

Source d'alimentation: Se connecte sur les PDU de marques **Servertech lockable CDU, Raritan SecureLock ou Emerson Knurr** pour sécuriser les embouts mâles C14 ou C20.

Côté serveur: Le Dual-Lock sécurise les embouts femelles C13 ou C19 par un système ressort qui serre la broche de terre de tout connecteurs réceptacles males.



### Cordons S-Lock:

Source d'alimentation: Aucune option de verrouillage à moins d'utiliser un connecteur Twist Lock ou Pin & Sleeve.

Côté serveur: Le S-Lock sécurise les embouts femelles C13 ou C19 par un système ressort qui serre la broche de terre de tout connecteurs réceptacles males.

### Secure Sleeve Femelle: (manchons femelles)

Les manchons pour les embouts C14, C20 ou C13, C19, augmentent la force de rétention d'un cordon existant.

Une solution économique pour assurer une bonne connexion.



Distribué par



Ventes@gmidatabox.fr - Tel : 01 69 90 03 03