

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Netshelter - Kit cordon d'alimentation (6 ea) - Verrouillable - C13 à C14 - 0,6m

AP8702S-WW

Statut commercial: Commercialisé

## Présentation

|              |   |
|--------------|---|
| Présentation | Libérez de l'espace et sécurisez les cordons d'alimentation entre les PDU pour montage en rack et l'équipement informatique connecté avec cette méthode exclusive et simple d'emploi de fixation des cordons. Ces cordons s'adaptent à toutes les prises femelles ou entrées d'alimentation IEC ; la fonction de « verrouillage » n'est activée que lorsqu'elle est utilisée avec les PDU pour montage en rack APC AP8000 ou un équipement informatique intégrant des prises à verrouillage. Ces connecteurs à verrouillage réduisent le risque de déconnexion accidentelle des cordons et de baisse des charges. |
|--------------|---|

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| Lead time | Généralement disponible en stock |
|-----------|----------------------------------|

## Principales

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Type de produit ou équipement | Power cord    |
| Input Connection Type         | CEI 60320 C14 |
| Longueur de câble             | 0,6 m         |
| Nombre de câbles              | 6             |

## Physique

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Couleur             | Noir                 |
| Hauteur             | 24 cm                |
| Largeur             | 7 cm                 |
| Profondeur          | 4 cm                 |
| Poids net           | 0,7 kg               |
| Montage préconisé   | No preference        |
| Mode d'installation | Non montable en rack |

## Entrée

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Courant de ligne max        | 10 A |
| Limites du courant d'entrée | 10 A |

## Sortie

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Maximum Total Current Draw per Phase | 10 A            |
| Nombre de prises d'alimentation      | 1 CEI 60320 C13 |
| Longueur du cordon                   | 0,6 m           |

## Conformité

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Certifications du produit | CCC<br>PSE<br>VDE |
|---------------------------|-------------------|

## Environnement

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 0...70 °C                         |
| Humidité relative                              | 20...80 %                         |
| Altitude de fonctionnement                     | 0...10000 ft                      |
| Température de l'air ambiant en stockage       | -25...75 °C                       |
| Humidité relative de stockage                  | 20...80 %                         |
| Altitude de stockage                           | 0,0000000000...15240,0000000000 m |

## Emballage

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Type d'emballage 1             | PCE    |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1      |
| Hauteur de l'emballage 1       | 24 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 4 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 7 cm   |
| Poids de l'emballage 1         | 0,7 kg |

## Garantie contractuelle

|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| Garantie | 2 ans, réparation ou remplacement |
|----------|-----------------------------------|

## Développement durable



Le label Green Premium™ montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Take-back Transparency RoHS/REACH

## Performances des ressources

Take-Back Program Available

## Performances en matière de bien-être

Sans Plomb

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACh](#)

Directive Rohs Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Deee

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)