

Fiche technique du produit

Spécifications



APC, Power Cord Kit (6 ea), Locking, C13 to C14, 1.2m

AP8704S-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	1,2 m
Nombre de câbles	6

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	24 cm
Largeur	7 cm
Profondeur	4,5 cm
Poids net	1,01 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	1,2 m

Conformité

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Certifications du produit	CCC PSE 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	4,5 cm
Longueur de l'emballage 1	7 cm
Poids de l'emballage 1	1,01 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 CO₂.

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



Take-back Transparence 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](#)