

Fiche technique du produit

Spécifications



Power Cord Kit (6 ea), Locking, C13 to C14, 1.8m, Blue

AP8706S-WWX591

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

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

Principales

| | |
|-------------------------------|------------|
| Type de produit ou équipement | Power cord |
|-------------------------------|------------|

| | |
|-----------------------|---------------|
| Input Connection Type | CEI 60320 C14 |
|-----------------------|---------------|

| | |
|-------------------|-------|
| Longueur de câble | 1,8 m |
|-------------------|-------|

Physique

| | |
|---------|------|
| Couleur | Bleu |
|---------|------|

| | |
|---------|-------|
| Hauteur | 24 cm |
|---------|-------|

| | |
|---------|--------|
| Largeur | 7,5 cm |
|---------|--------|

| | |
|------------|--------|
| Profondeur | 5,5 cm |
|------------|--------|

| | |
|-----------|---------|
| Poids net | 1,35 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 | 1,8 m |
|--------------------|-------|

Conformité

| | |
|---------------------------|-------------------|
| 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 5,5 cm

Longueur de l'emballage 1 7,5 cm

Poids de l'emballage 1 1,35 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 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](#)