



Câbles De Couleurs Variés



11 couleurs disponibles



Listés UL / ENEC / VDE
Le câble et les configurations



Câble international disponible
Dans la plupart des configurations



Moulage interne
Longueurs personnalisables jusqu'à
~30m



Configurations:



C14 / C13

Gaine : SJT, HO5VV, Hybride
Jauge : 18/3 & 14/3, 0.75, 1.00, 1.50mm²
Amp : 10 & 15A
Voltage : 250V



C14/C15

Gaine : SJT, HO5VV
Jauge : 14/3, 1.00mm²
Amp : 15A
Voltage : 250V



C14/C19

Gaine : SJT
Jauge : 14/3
Amp : 15A
Voltage : 250V



C20/C13

Gaine : SJT, HO5VV
Jauge : 14/3, 1.00mm²
Amp : 15A
Voltage : 250V



C20/C19

Gaine : SJT, HO5VV, Hybride
Jauge : 14/3 & 12/3, 1.50mm²
Amp : 16 & 20A
Voltage : 250V



5-15/C13

Gaine : SJT
Jauge : 14/3 - 18/3
Amp : 10, 13, 15A
Voltage : 125V

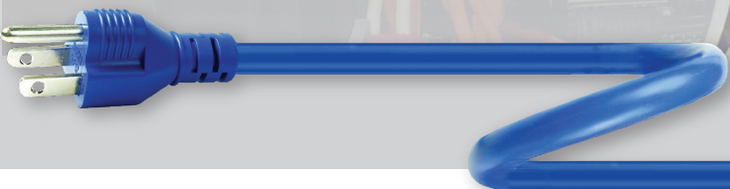
Colores disponibles:

- | | | |
|-------|--------------|--------|
| Jaune | Bleu | Orange |
| Gris | Rouge | Noir |
| Blanc | Vert | Violet |
| Rose | Jaune / Noir | |

Longueurs des câbles:

Stocké: 0.3 – 4.5m Personnalisés: 1 – 30.48m

- Cordons de couleur permettent de distinguer les chemins d'alimentation dans les installations à haute densité.



Câbles avec verrouillage



Cordons V-Lock:

Source d'alimentation: Se connecte sur les PDU de marques APC series AP8000 pour sécuriser les embouts mâles C14 ou C20.

Côté serveur: Pour sécuriser les embouts femelles C13 ou C19, les entrées doivent avoir le V-Lock correspondant, ce qui est moins commun.



Cordons P-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: 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: Se connecte sur les PDU de marques APC series 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 saisit la broche de terre de tout accouplement entrée.



Cordons IEC-Lock:

Source d'alimentation: Se connecte sur les 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 saisit la broche de terre de tout accouplement entrée.



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 saisit la broche de terre de tout accouplement entrée.



Cordons WS-Lock:

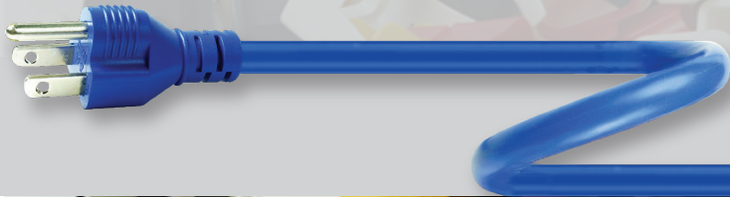
Source d'alimentation: Les manchons pour les embouts C14 ou C20, augmentent la force de rétention d'un cordon existant.

Côté serveur: Le WS-Lock sécurise les embouts femelles C13 ou C19 par un système ressort qui saisit la broche de terre de tout accouplement entrée.



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 peu coûteuse pour assurer une bonne connexion avec les câbles existants.



Manchons sécurisés Pour assurer que les cordons restent connectés



Augmentez la force de rétention
jusqu'à 400%



Code de couleur
Chemins d'alimentation redondants



Solution économique
pour rénover les câbles non sécurisés



Options de couleurs
personnalisées pour des quantités
> 30.000 unités



Options de prise: mâle

Options du connecteur : femelle



C14
#6100



C14
#6820



C14
#7504



C14
#8994



C13
#7944



C13
#6102



C15
#3809



C14
#7171



C20
#6101



C20
#7530



C20
#7120



C19
#8436



C19
#6155



C21
#3825



Câble séparateur



Utilisez une sortie pour alimenter
2, 3, 4 ou 5 connecteurs femelles



Mettez les câbles hors de votre chemin
Un câble d'entrée dans des espaces restreints

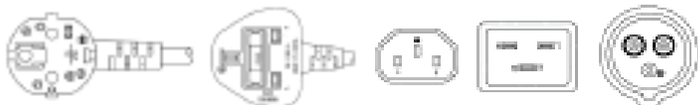


Améliorez l'esthétique en lieux de spectacle
Minimisez les câbles visibles



Possibilités illimitées - Exemples:

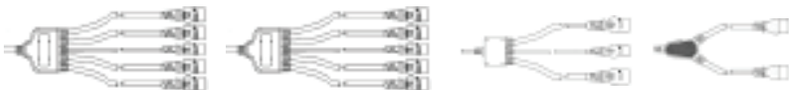
1) Entrée Male



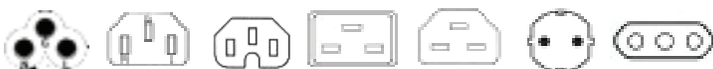
2) Angle d'entrée mâle



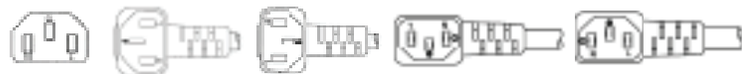
3) Nombre de cordons



4) Sortie Femelle - sorties identiques ou mixtes



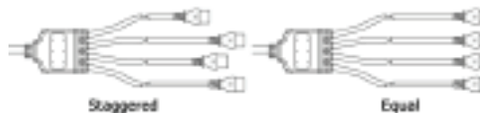
5) Angle de sortie femelle – angles identiques ou mixtes

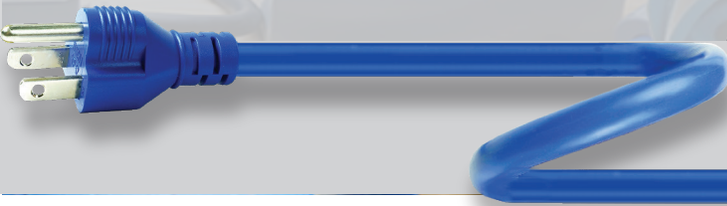


6) Les couleurs disponibles – des couleurs de cordon identiques ou mixtes

- Jaune
- Bleu
- Orange
- Gris
- Rouge
- Noir
- Blanc
- Vert
- Violet
- Rose
- Jaune/Noir

7) Des longueurs des cordons - pour les côtés d'entrée et de sortie





IEC60309 Broche et Douille

Pour connecter le centre de données ou l'équipement industriel



316P6, 332P6, 516P6, et 532P6

Câbles moulés en stock



IEC 309 mâle à femelle NEMA

Adaptateurs moulés en stock



IP44 ou IP67 Etanches

Configurations étanches



Produits certifiés et approuvés

UL / CSA / CE / International / Double Certifié



Hubbell / ABB / PCE / Mennekes:

Ampérages Disponibles



[3 Fils]

4h

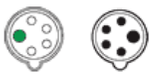
100-130 Volt Position d'horloge 4h Jaune
220-250 Volt Position d'horloge 6h Bleu
480 Volt position d'horloge 7h Rouge
550 Volt DC 8h position d'horloge Noir



[4 Fils]

12h

125/250 Volt position d'horloge 12h Orange
12h 200-250 Volt position d'horloge 9h Bleu
380-415 Volt position d'horloge 6h Rouge
480 Volt position d'horloge 7h Rouge
600 Volt position d'horloge 5h Noir



[5 Fils]

9h

120/208 Volt position d'horloge 9h Bleu
240/415 Volt position d'horloge 6h Rouge
277/480 Volt position d'horloge 7h Rouge
400 Volt DC position d'horloge 8h Rouge
347/600 Volt position d'horloge 5h Noir

16A, 20A, 30A, 32A, 60A, 63A, 100A, 125A

Configuration personnalisée en ligne



Concevez, donnez des prix et passer des commandes en temps réel

- Unités d'alimentation ou câbles unidirectionnels
- Les câbles de rallonge utilisant SJTOW, SOOW ou gaines de câble de type W
- Des adaptateurs de prise pigtail entre des normes IEC60309, NEMA et non-NEMA
- Prise, connecteur, réceptacle, entrée et des pièces électriques de boîte arrière pour compléter votre installation