



## Dispositifs à broche et manchon CEI, qualité industrielle, fiche mâle, 100A 3-pôles en Wye 120/208V CA, 4-fils 5-fils de terre, coudé

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [A5100P9](#)

Fiche mâle coudée CEI à broche et manchon d'usage intensif, 100A 3-pôles Wye 120/208V CA, 4-fils 5-fils avec terre, vis de borne.

### Caractéristiques

- Pointes solides monoblocs pour un contact électrique fiable
- Les pointes encastrées sont protégées contre les chocs et les abus
- L'agrippe-câble intégré limite la tension sur les bornes.

### Générale

Application	Connexions à haute intensité
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Couleur	Bleu
Matériau	Composite
Matériel - quincaillerie de montage	Monté sur cordon
Type	Fiche coudée
Type d'article	Fiche mâle à profil mince



### Documentation

[Engineering Drawing - A5100P9 AutoCAD Drawing](#)  
[Installation Manuals - WIRING\\_A5100P9\\_INSTALLINST](#)  
[Literature - IEC Pin & Sleeve Devices](#)  
[Sales Drawings - WDK\\_A5100P9\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.  
WDK\_CA-A5100P9-SPEC-FR | REV 10/2023