



Wiring Device-Kellems

## Dispositifs à broche et manchon CEI, qualité industrielle, mâle, triphasé, 100A 3-pôles Delta 250V CA, 3-pôles 4-fils de terre, étanche à l'eau

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL4100P9W](#)

Dispositifs à broche et manchon CEI à usage intensif, qualité industrielle, mâle, fiche, 100A triphasé Delta 250V CA, mise à la terre 3-pôles 4-fils, bornes à vis, étanches.

### Caractéristiques

- Broches solides d'un seul tenant pour un contact électrique fiable
- L'anneau d'étanchéité avec joint assure l'étanchéité à l'eau
- Les prises externes de cordon à usage intensif

### Générale

Application	Connexions à haute intensité
Conditions environnementales	Étanchéité
Couleur	Bleu
Matériau	Composite
Matériel - quincaillerie de montage	Monté sur cordon
Type	Bouchon étanche
Type d'article	fiche mâle



### Documentation

[Engineering Drawing - HBL4100P9W AutoCAD Drawing](#)  
[Installation Manuals - WIRING\\_PD1303\\_INSTALLINST](#)  
[Literature - IEC Pin & Sleeve Devices](#)  
[Literature - Advantage™ Series Switch-Rated IEC Pin & Sleeve Devices](#)  
[Literature - Safety Product Guide](#)  
[Literature - IEC Pin & Sleeve Devices](#)  
[Literature - Dual-Certified IEC Pin & Sleeve Devices](#)  
[Sales Drawings - WDK\\_HBL4100P9W\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.  
WDK\_CA-HBL4100P9W-SPEC-FR | REV 10/2023