



Wiring Device-Kellems

## Dispositifs à broche et manchon CEI, qualité industrielle, mâle, fiche, 100A 3-pôles en Wye 347/600V CA, 4-fils 5-fils de terre, étanche à l'eau

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL5100P5W](#)

Fiche mâle étanche à broche et manchon CEI 100A, triphasé Y  
347/600V, 4-pôles, 5-fils avec mise à la terre.



### Caractéristiques

- Broches solides d'une seule pièce pour un contact électrique fiable
- L'anneau d'étanchéité fournit un joint étanche à l'eau
- Des agrippe-câbles externes à usage intensif pour une rétention maximale du cordon
- Classification environnementale UL Type 4X, 12 et IP69k
- Un logement non-métallique d'une seule pièce fournit une résistance aux chocs et aux produits chimiques dans un corps isolé
- Un joint de presse-étoupe étanche en néoprène pour empêcher l'entrée d'eau à l'entrée du câble
- Engagement séquentiel des contacts pour empêcher une surtension momentanée

### Générale

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

### Documentation

[Engineering Drawing - HBL5100P5W AutoCAD Drawing](#)  
[Installation Manuals - WIRING\\_PD1303\\_INSTALLINST](#)  
[Literature - IEC Pin & Sleeve Devices](#)  
[Literature - Advantage™ Series Switch-Rated IEC Pin & Sleeve Devices](#)  
[Sales Drawings - WDK\\_HBL5100P\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.  
WDK\_CA-HBL5100P5W-SPEC-FR | REV 10/2023