



## Dispositifs à broche et manchon CEI, qualité industrielle, mâle, entrée à bride, 60A triphasé en Wye 120/208V CA, étanche à l'eau

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL560B9W](#)



Entrée à bride mâle de qualité industrielle à broche et manchon CEI, 60A triphasé, 120/208V CA, 4-pôles, 5-fils, mise à la terre, bornes à vis, étanche à l'eau.

### Caractéristiques

- Broches solides en une pièce pour des contacts dignes de confiance
- joint d'étanchéité hermétique à l'eau
- une bride surélevée entoure chaque broche de phase
- Broches monobloc solides pour un contact électrique fiable
- bague d'étanchéité pour un joint étanche à l'eau
- collier surélevé entourant chaque broche de phase

### Générale

Application	Connexions étanches à haute intensité
Conditions environnementales	Étanchéité
Couleur	Bleu
Isolation	Corps isolé
Matériau	thermoplastique
Matériel - quincaillerie de montage	Vis de fixation
Type	Entrée étanche
Type d'article	A simple bride

### Documentation

[Engineering Drawing - HBL560B9W AutoCAD Drawing](#)  
[Installation Manuals - WIRING\\_PD1304\\_INSTALLINST](#)  
[Literature - IEC Pin & Sleeve Devices](#)  
[Literature - Advantage™ Series Switch-Rated IEC Pin & Sleeve Devices](#)  
[Literature - Dual-Certified IEC Pin & Sleeve Devices](#)  
[Sales Drawings - WDK\\_HBL560B\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.  
WDK\_CA-HBL560B9W-SPEC-FR | REV 10/2023