



dispositifs à broche et manchon CEI, qualité industrielle, femelle, connecteur, 100A 250V CA, broche et manchon CEI, étanche à l'eau

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL3100C6W](#)

Corps de connecteur femelle de qualité industrielle à broche et manchon CEI, 100A 250V CA, 2-pôles 3-fils avec mise à la terre, vis terminales, étanche.

Caractéristiques

- Couvercle à joint à fermeture automatique
- Boîtiers codés par couleur pour une identification facile
- Boîtier non métallique isolé très résistant

Générale

Application	Connexions à haute intensité
Conditions environnementales	Étanchéité
Couleur	Bleu
Isolation	Corps isolé
Matériel - quincaillerie de montage	Monté sur cordon
Type	Corps du connecteur étanche à l'eau
Type d'article	Standard



Documentation

[Engineering Drawing - HBL3100C6W AutoCAD Drawing](#)
[Installation Manuals - WIRING_PD1303_INSTALLINST](#)
[Literature - IEC Pin & Sleeve Devices](#)
[Literature - Dual-Certified IEC Pin & Sleeve Devices](#)
[Sales Drawings - WDK_HBL3100C_DRAWING_PDF](#)
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
WDK_CA-HBL3100C6W-SPEC-FR | REV 10/2023