



Dispositifs à broche et manchon CEI, qualité industrielle, femelle, connecteur, 30A 250V CA, 2-pôles 3-fils avec MALT, étanche à l'eau

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL330C6W](#)

Corps de connecteur femelle étanche à broche et manchon
30A, 250V, 2-pôles 3-fils.

Caractéristiques

- Logement non-métallique isolé
- Code de couleur des logements par tension pour une identification facile
- Couvercle à joint résistant à la corrosion et à fermeture automatique.

Générale

Application	Connexions à haute intensité
Conditions environnementales	Étanchéité
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 - HBL330C6W AutoCAD Drawing](#)
[Installation Manuals - WIRING_PD1303_INSTALLINST](#)
[Literature - IEC Pin & Sleeve Devices](#)
[Literature - Hubbell Marine Full Line Catalog](#)
[Literature - Dual-Certified IEC Pin & Sleeve Devices](#)
[Sales Drawings - WDK_HBL330C_DRAWING_PDF](#)
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)
[Video - Marine Electrical Products](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
WDK_CA-HBL330C6W-SPEC-FR | REV 10/2023