



Wiring Device-Kellems

Dispositifs à broche et manchon CEI, qualité industrielle, femelle, connecteur, 30A 125/250V, vis d'extrémité, étanche à l'eau

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL430C12W](#)

Produits pour usage intensif, dispositifs à broche et manchon CEI, qualité industrielle, femelle, corps de connecteur, 30A 125/250V, mise à la terre 3-pôles 4-fils, vis terminales, orange, étanche à l'eau.

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
Couleur	Orange
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 - HBL430C12W AutoCAD Drawing](#)
[Installation Manuals - WIRING_PD1303_INSTALLINST](#)
[Literature - IEC Pin & Sleeve Devices](#)
[Literature - Food Processing Guide](#)
[Literature - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing Facilities](#)
[Literature - Emergency Preparedness for Healthcare](#)
[Literature - Entertainment Product Solution Guide](#)
[Literature - Industrial Solutions](#)
[Sales Drawings - WDK_HBL430C_DRAWING_PDF](#)
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
WDK_CA-HBL430C12W-SPEC-FR | REV 10/2023