



## dispositifs CEI à broche et manchon, qualité industrielle, prise femelle, 16A 100-130V, 2-pôles 3-fils de terre, étanche à l'eau

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL316R4W](#)

Produits à usage intensif, Dispositifs à broche et manchon CEI, qualité industrielle, prise femelle, 16A 100-130V, 2-pôles 3-fils de terre, vis de borne, jaune, étanche à l'eau.



### Caractéristiques

- Couvercle à joint d'étanchéité à fermeture automatique résistant à la corrosion
- Logement non métallique isolé
- Boîtiers à code couleur pour une identification facile

### Générale

Application	Connexions étanches à haute intensité
Conditions environnementales	Étanchéité
Couleur	Jaune
Matériau	thermoplastique
Matériel - quincaillerie de montage	Vis de fixation
Type	Prise étanche
Type d'article	A simple bride

### Documentation

[Engineering Drawing - HBL316R4W AutoCAD Drawing](#)  
[Installation Manuals - WIRING\\_PD1304\\_INSTALLINST](#)  
[Literature - IEC Pin & Sleeve Devices](#)  
[Sales Drawings - WDK\\_HBL316R4W\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.  
WDK\_CA-HBL316R4W-SPEC-FR | REV 10/2023