



Produits à usage intensif, broche et manchon CEI

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL530R6W](#)

Produits à usage intensif, dispositifs à broche et manchon CEI, qualité industrielle, femelle, prise, 30/32 A, 200/346-240/415 V; 220/380-240/415 V, mise à la terre par fil à 4 pôles et 5 fils, vis de connexion, rouge, 4X et IP69k.

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 étanches à haute intensité |
| Conditions environnementales | Étanchéité |
| Couleur | Rouge |
| Isolation | Corps isolé |
| Matériau | thermoplastique |
| Matériel - quincaillerie de montage | Vis de fixation |
| Type | prise |
| Type d'article | A simple bride |



Documentation

[Engineering Drawing - HBL530R6W AutoCAD Drawing](#)
[Installation Manuals - WIRING_PD1304_INSTALLINST](#)
[Literature - IEC Pin & Sleeve Devices](#)
[Literature - Dual-Certified IEC Pin & Sleeve Devices](#)
[Sales Drawings - WDK_HBL530R6W_DRAWING_PDF](#)
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
WDK_CA-HBL530R6W-SPEC-FR | REV 12/2023