



## Dispositifs à lame droite, prises doubles, qualité hospitalière, série MRI, 15A 125V, 2-pôles 3-fils avec terre, 5-15R, blanc

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL8200WMRI](#)

Prise double à lame droite, qualité hospitalière, série MRI, 15A 125V, 2-pôles 3-fils avec terre, 5-15R.

### Caractéristiques

- Tous les métaux non ferreux pour les laboratoires d'IRM
- Bande de terre intégrale en laiton monobloc nickelé
- Conception unique des contacts de dérivation
- Surface de marquage I.D. permettant une identification rapide des circuits

### Générale

Application	qualité hospitalière
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Couleur	Blanc
Matériau	thermoplastique
Matériel - quincaillerie de montage	Vis de fixation
Puissance max. (hp)	0.5
Type	prise
Type d'article	Prise double traditionnelle



### Documentation

[Engineering Drawing - HBL8200WMRI AutoCAD Drawing](#)  
[Installation Manuals - WIRING\\_PD2615\\_INSTALLINST](#)  
[Literature - Healthcare Application Guide](#)  
[Literature - Hospital Grade Duplex Receptacle for MRI Applications](#)  
[Sales Drawings - WDK\\_HBL8200MRI\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.  
WDK\_CA-HBL8200WMRI-SPEC-FR | REV 10/2023