



Dispositifs à lame droite, prises doubles, qualité hospitalière, série MRI, 20A 125V, 2-pôles 3-fils avec terre, 5-20R, blanc

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL8300WMRI](#)

Prise double à lame droite, qualité hospitalière, série MRI, 20A 125V, 2-pôles 3-fils avec terre, 5-20R.

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)	1
Type	Prise pour IRM
Type d'article	Prise double traditionnelle



Documentation

[Engineering Drawing - HBL8300WMRI AutoCAD Drawing](#)
[Installation Manuals - WIRING_PD2615_INSTALLINST](#)
[Literature - Healthcare Application Guide](#)
[Literature - Hospital Grade Duplex Receptacle for MRI Applications](#)
[Sales Drawings - WDK_HBL8300MRI_DRAWING_PDF](#)
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
WDK_CA-HBL8300WMRI-SPEC-FR | REV 10/2023