

Dispositifs à lame droite, prises doubles, qualité hospitalière, 2-pôles 3-fils avec terre, 15A 125V, 5-15R, marron, unipolaire

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL8200](#)

HBL® Prise double affleurante MAX de qualité hospitalière 15A, 125V, 5-15R.



Caractéristiques

- Conception de corps profond avec face d'identification de circuit
- Le contact de terre breveté fournit une mise à la terre redondante
- Conception unique de contact de dérivation.

Général

Catalog Number	HBL8200
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Brown• Marron
Indicateur EU RoHs	Yes
Matériau	thermoplastique
Matériel - quincaillerie de montage	Vis de fixation
Nombre de pôles	2-Pole
Puissance max. (hp)	0.5
Série	Hospital Grade
Température fonctionnement	Maximum continuous 75°C and minimum -40°C without Impact
Type	Thermoplastic Polyester Face
Type	Prise double
Type d'article	Prise double traditionnelle
UPC	783585435602

Dimensions

Dimensions	3.28 po x 1.65 po x 1.19 po
Hauteur	1.19 in
Largeur	1.65 in
Longueur	3.28 in
Poids	0.25 lb
Taille de l'afficheur	Standard Sized Product

Caractéristiques électriques

Connectivité	Back and Side Wired Screw Terminals
Courant nominal	15 A
Courant nominal	15 A
Courant nominal	15 A
Description de la tension nominale	125 V
Phase	Single Phase
Puissance en Watts	1875 W
Résistance diélectrique	Withstands 2,000V minimum
Tension nominale	125 V

Lié au conducteur

Calibre des fils	#14 AWG to #10 AWG
Nombre de fils	3-Wire

Certifications et conformité

Classe NEMA nominale	5-15R
Norme(s) de l'industrie	<ul style="list-style-type: none">• CSA Certified, C22.2, No. 42 File 285• Fed. Spec. W-C-596• NEMA® WD-6 Compliant• UL Listed to UL498 File No. E2186
Normes - Conformité RoHS	CM

Logistique

Quantité dans l'emballage	10
---------------------------	----

Documentation

[Catalog Page - WDK A-9 Catalog Page](#)

[Catalog Page - WDK L-4 Catalog Page](#)

[Catalogs - WDK Catalog Full 2024](#)

[Engineering Drawing - HBL8200 AutoCAD Drawing](#)

[Installation Manuals - WIRING_PD2615_INSTALLINST](#)

[Literature - Education Application Guide](#)

[Literature - Duct Products Guide](#)

[Literature - Healthcare Application Guide](#)

[Sales Drawings - WDK_HBL8200_DRAWINGS_PDF](#)

[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL8200-SPEC-FR | REV 7/2024