

HUBBELL
Wiring Device-Kellems

**Dispositifs à lame droite, prises
doubles, qualité hospitalière, 2-
pôles 3-fils avec terre, 15A 250V, 6-
15R, marron, unipolaire**

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL8600](#)

Prise double à lame droite, qualité hospitalière, 2-pôles 3-fils
avec terre, 15A 250V, 6-15R.



Caractéristiques

- Corps profond avec face d'identification du circuit
- Le contact de terre breveté assure une mise à la terre redondante

Général

Catalog Number	HBL8600
Conditions environnementales	Indoor Dry Unless Protected By Additional Means
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Brown• Marron
Indicateur EU RoHs	Yes
Matériau	Thermoplastic
Matériel - quincaillerie de montage	Screw Mounting
Nombre de pôles	2-Pole
Puissance max. (hp)	1.5
Série	HBL Extra Heavy Duty Hospital Grade
Température fonctionnement	Maximum continuous 75°C and minimum -40°C without Impact
Type	Finder Groove Face
Type	Duplex Receptacle
Type d'article	Traditional Duplex
UPC	783585435848

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	250 V
Phase	Single Phase
Puissance en Watts	3750 W
Résistance diélectrique	Withstands 2,000V minimum
Tension nominale	250 V

Lié au conducteur

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

Certifications et conformité

Classe NEMA nominale	6-15R
Norme(s) de l'industrie	<ul style="list-style-type: none">• Certified to CSA, 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 L-4 Catalog Page](#)
[Catalog Page - WDK A-10 Catalog Page](#)
[Catalogs - WDK Catalog Full 2024](#)
[Engineering Drawing - HBL8600 AutoCAD Drawing](#)
[Installation Manuals - WIRING_PD2615_INSTALLINST](#)
[Literature - Duct Products Guide](#)
[Sales Drawings - WDK_HBL8600_DRAWINGS_PDF](#)
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL8600-SPEC-FR | REV 7/2024