

Dispositifs à lames droites, réceptacles, Duplex, compacts de qualité hospitalière, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, amande claire, paquet unique

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL8200HLA](#)

Appareils à lames droites, réceptacles, Duplex, compacts, de qualité hospitalière, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, amande claire, paquet unique.



Caractéristiques

- Conception élancée/compacte
- Face de la rainure de détection résistante aux chocs
- Contacts à triple essuyage

Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 2 000 V minimum
- Environnement - Inflammabilité - UL 94 V-0
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum 75°C en continu, minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Identification du produit - Les cotes font partie intégrante de l'appareil.
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre massif ou toronné #14-#10 AWG uniquement
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.

Général

Numéro de catalogue	HBL8200HLA
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Puissance - Maximum	0.5
Type d'article	Duplex traditionnel
Matériau	Thermoplastique
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	2 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Série	Classe d'hôpital
Style	Finder Groove Face
Type	Réceptacle
CUP	783585147253

Dimensions

Dimensions	3,28 in x 1,33 in x 1,05 in
Taille de l'affichage	Svelte/compacte
Hauteur	1.05 in
Longueur	3.28 in
Poids	0,25 lb
Largeur	1.33 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	15 A
Connectivité	Bornes à vis câblées à l'arrière et sur le côté
Courant / Intensité nominale	15 A
Valeur nominale actuelle	15 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Monophasé
Tension Rating	125 V
Tension nominale Description	125 V
Puissance	1875 W

Chef d'orchestre

Nombre de fils	3 fils
Wire Size	#14 AWG à #10 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Certifié CSA, C22.2, n° 42 Dossier 285• Fed. Spec. W-C-596• Conforme à la norme NEMA® WD-6• Répertoire UL selon UL498 Fichier n° E2186
Nema Rating	5-15R

Logistique

Quantité de cartons	10
---------------------	----

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessin technique - HBL8200HLA AutoCAD Drawing](#)

[Dessins de vente - WDK_HBL8200H_DRAWINGS_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Littérature - Duct Products Guide](#)

[Manuels d'installation - WIRING_PD2615_INSTALLINST](#)

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

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

[Spécifications - HBL8200HLA](#)

[Spécifications - Wiring HBL8200HLA Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL8200HLA-SPEC-FR | REV 7/2024