

Dispositifs à lames droites, prises doubles, résistantes à l'effraction de qualité hospitalière, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, marron, paquet unique

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL8200SGA](#)

Prise double à lame droite, résistante aux manipulations, de qualité hospitalière, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 15A 125V, 5-15R.



Caractéristiques

- Unique tamper-resistant contact mechanism prevents injury
- Integral wire leads for fast installation and no exposed live parts
- One-piece nickel-plated brass ground strap
- I.D. marking surface helps in quick circuit identification
- Mécanisme de contact inviolable unique empêche les blessures
- Fils intégrés pour une installation rapide et sans pièces exposées
- Courroie de masse en laiton nickelé monobloc
- Surface de marquage d'identification aide à l'identification rapide des circuits

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 94V-0 et UL 94-5 VA
- Environnement - Adéquation IP - IP20
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum 75°C en continu, minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Logement de la borne de terre - Fil de cuivre massif ou toronné #12-#10 AWG uniquement
- Mécanique - Identification du produit - Les valeurs nominales font partie intégrante de l'appareil.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.

Général

Numéro de catalogue	HBL8200SGA
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	
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	Tamper Resistant
Type	
CUP	783585152226

Dimensions

Dimensions	3,29 in x 1,65 in x 1,27 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	1.27 in
Longueur	3.29 in
Poids	0,3 lb
Largeur	1.65 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	15 A
Connectivité	Fils conducteurs
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 #12 AWG à #10 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

- 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](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL8200SGA_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Duct Products Guide](#)
[Littérature - Education Application Guide](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1763_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK A-9 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK L-4 Catalog Page](#)
[Spécifications - Wiring HBL8200SGA Specification Sheet](#)
[Spécifications - HBL8200SGA](#)
[Vidéo - Tamper-Resistant Receptacles](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL8200SGA-SPEC-FR | REV 7/2024