

Dispositifs à lames droites, réceptacles, Duplex, compacts de qualité hospitalière, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 20A 125V, 5-20R, gris, paquet unique

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL8300HG](#)

Dispositifs à lames droites, réceptacles, Duplex, compacts de qualité hospitalière, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 20A 125V, 5-20R, gris, 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 #12-#10 AWG uniquement
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.

Général

Numéro de catalogue	HBL8300HG
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Gray• Gris
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Puissance - Maximum	1
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	783585015903

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	20 A
Connectivité	Bornes à vis câblées à l'arrière et sur le côté
Courant / Intensité nominale	20 A
Valeur nominale actuelle	20 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Monophasé
Tension Rating	125 V
Tension nominale Description	125 V
Puissance	2500 W

Chef d'orchestre

Nombre de fils	3 fils
Wire Size	#12 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	5-20R
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

Quantité de cartons 10
Quantité de palettes 3600

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024
Dessin technique - HBL8300HG AutoCAD Drawing
Dessins de vente - WDK_HBL8300H_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 - Wiring HBL8300HG Specification Sheet
Spécifications - HBL8300HG



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL8300HG-SPEC-FR | REV 7/2024