

**Dispositifs à lames droites,
réceptacles, Duplex, qualité hôpital,
2 pôles 3 fils avec mise à la terre,
20A 125V, 5-20R, rouge, câblés à
l'arrière et sur le côté, paquet
unique.**

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [IG8300R](#)

Prise double à lame droite, de qualité hospitalière, 2 pôles, 3 fils,
mise à la terre, 20A 125V, 5-20R, câblée à l'arrière et sur le côté.



Caractéristiques

- Triangle marking on face indicates isolated ground
- Slender/compact design
- Impact-resistant finder groove face
- Triple wipe contacts
- Le marquage triangulaire sur la face indique la terre isolée
- conception mince et compacte
- face à rainures de repérage 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 94V-2
- 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	IG8300R
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	1
Type d'article	Duplex traditionnel
Matériau	Nylon
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	Très robuste, de qualité hospitalière
Style	Finder Groove Face
Type	
CUP	783585778471

Dimensions

Dimensions	3,28 in x 1,33 in x 1,05 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
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)

- 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

Logistique

Quantité de cartons 10
Quantité de palettes 3600

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessins de vente - WDK_IG8300_DRAWING_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](#)
[Page du catalogue - WDK M-17 Catalog Page](#)
[Spécifications - IG8300R](#)
[Spécifications - Wiring IG8300R Specification Sheet](#)
[Spécifications - IG8300R](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-IG8300R-SPEC-FR | REV 7/2024