

Dispositifs à lames droites, prise double résistante aux manipulations, qualité hôpital, Hubbell-Pro, indicateur LED, 20A 125V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 5-20R

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [8300IVLTRA](#)

Dispositifs à lames droites, prise double résistante aux manipulations, qualité hôpital, Hubbell-Pro, indicateur LED, 20A 125V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 5-20R, ivoire.



Caractéristiques

- L'obturateur inviolable est conforme aux exigences du code national de l'électricité.
- Indicateurs d'alimentation à LED vertes pour identifier les circuits d'urgence
- Contacts à triple essuyage
- Face résistante aux chocs avec zone de marquage du numéro de circuit
- Bande de montage en acier

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 - Température 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	8300IVLTRA
Couleur	
Puissance - Maximum	1
Type d'indicateur(s)	LED verte
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	Hubbell-Pro
Style	Visage lisse
Type	Réceptacle
CUP	783585542294

Dimensions

Dimensions	3,28 in x 1,57 in x 1,15 in
Hauteur	1.15 in
Longueur	3.28 in
Poids	0,2 lb
Largeur	1.57 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Câblage arrière et latéral
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 VAC
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 selon CSA, C22.2, No. 42 File 285
- Fed. Spec. W-C-596
- Conforme à la norme NEMA® WD-6
- Répertoire UL selon UL498 Dossier no E2186

Nema Rating 5-20R

Logistique

Quantité de cartons 10

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Duct Products Guide](#)
[Littérature - Tamper-Resistant Receptacles for Healthcare](#)
[Littérature - Hubbell-PRO Hospital Grade TR Receptacles](#)
[Littérature - Hubbell-Pro Hospital Grade Receptacles](#)
[Littérature - Healthcare Application Guide](#)
[Page du catalogue - WDK L-8 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK A-27 Catalog Page](#)
[Spécifications - 8300IVLTRA](#)
[Spécifications - Wiring 8300IVLTRA Specification Sheet](#)
[Vidéo - Tamper-Resistant Receptacles](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-8300IVLTRA-SPEC-FR | REV 7/2024