

Dispositifs à lame droite, prise double, qualité hôpital, Hubbell-Pro, indicateur LED, 20A 125V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 5-20R, ivoire

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

Dispositifs à lame droite, prise double, qualité hôpital, Hubbell-Pro, indicateur LED, 20A 125V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 5-20R, ivoire.



Caractéristiques

- 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	8300IVL
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
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	783585196909

Dimensions

Dimensions	3,28 in x 1,57 in x 1,15 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	1.15 in
Longueur	3.28 in
Poids	0.15 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)	<ul style="list-style-type: none">• 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](#)

[Dessin technique - 8300IVL AutoCAD Drawing](#)

[Dessins de vente - WDK_8300L_DRAWINGS_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Littérature - Duct Products Guide](#)

[Littérature - Hubbell-Pro Hospital Grade Receptacles](#)

[Manuels d'installation - WIRING_PD1579_INSTALLINST](#)

[Page du catalogue - WDK L-8 Catalog Page](#)

[Page du catalogue - WDK A-27 Catalog Page](#)

[Spécifications - 8300IVL](#)

[Spécifications - Wiring 8300IVL Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

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