

**Dispositifs à lames droites,
réceptacles, Duplex décoratif,
qualité commerciale, résistant à la
corrosion, face lisse, 20A 125V, 2
pôles, 3 fils de mise à la terre, 5-
20R.**

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [IG20DRWHI](#)

Appareils à lames droites, prises, Duplex décorateur, qualité commerciale, résistant à la corrosion, face lisse, 20A 125V, 2 pôles, 3 fils avec mise à la terre, 5-20R, câblés à l'arrière et sur le côté, blanc.

Caractéristiques

- Le triangle sur la face indique que la terre est isolée
- Design décoratif Style Line® esthétique
- 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-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 - Conducteur solide ou toronné en cuivre #12-#10 AWG uniquement
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.



Général

Numéro de catalogue	IG20DRWHI
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Blanc• Blanc
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	1
Type d'article	Décorateur Duplex
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	Grade de spécification commerciale
Style	Décorateur de lignes de style
Type	
CUP	783585147871

Dimensions

Dimensions	1.29 in x 1.06 in x 3.28 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	3.28 in
Longueur	1.29 in
Poids	0.15 lb
Largeur	1.06 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 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 selon CSA C22.2, No. 42Fed. Spec. WC596Conforme à la norme NEMA® WD-6Répertorié UL selon UL498 Dossier No. E2186
Nema Rating	5-20R
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

Quantité de cartons	10
---------------------	----

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - IG20DRWHI AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_IG20DRWHI_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1579_PD2305_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK M-18 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK A-30 Catalog Page](#)
[Spécifications - Wiring IG20DRWHI Specification Sheet](#)
[Spécifications - IG20DRWHI](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-IG20DRWHI-SPEC-FR | REV 7/2024