### HUBBELL Wiring Device-Kellems

# Dispositifs à lame droite, réceptacles, Duplex, décoratif, qualité commerciale/industrielle, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 20A 125V, 5-20R, blanc, paquet unique

Par Hubbell Wiring Device-Kellems No de catalogue DR20WHI

Dispositifs à lames droites, réceptacles, Duplex, décorateur, qualité commerciale/industrielle, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 20A 125V, 5-20R, blanc, paquet unique.

#### 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 continu 75°C minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique Identification du produit Les cotes font partie intégrante de l'appareil.
- Mécanique Logement des bornes Conducteur toronné ou solide 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 DR20WHI
Couleur • Blanc
• Blanc
Indicateur RoHS de l'UE
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 Maximum continu 75°C et fonctionnement minimum -40°C sans impact Série Grade de spécification

commerciale

Style Décorateur de lignes de style

Type

CUP 783585127903



### **Dimensions**

Largeur

Dimensions 3,28 in x 1,06 in x 1,29 in
Taille de l'affichage Produit de taille standard
Hauteur 1.29 in
Longueur 3.28 in
Poids 0.15 lb

## 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

1.06 in

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 selon CSA, C22.2,

No. 42

• Fed. Spec. W-C-596

 Conforme à la norme NEMA® WD-6

 Répertorié UL selon UL498 Dossier No. E2186

Nema Rating Normes - Conformité à la

directive RoHS

5-20R CM Logistique

Quantité de cartons Quantité de palettes 10 90090 Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - DR20WHI AutoCAD Drawing

Dessins de vente - WDK\_DR20\_DRAWING\_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Littérature - Connexion 2.0 Zone Distribution System

Littérature - Hubbell SystemOne Recessed Fire-Rated Poke-

Throughs

Manuels d'installation - WIRING\_PD1579\_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK A-31 Catalog Page

Spécifications - DR20WHI

Spécifications - DR20WHI

Spécifications - Wiring DR20WHI Specification Sheet



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés WDK\_CA-DR20WHI-SPEC-FR | REV 7/2024