

**HUBBELL**  
Wiring Device-Kellems

**Dispositifs à lames droites,  
réceptacles, Duplex, qualité lourde,  
2 pôles 3 fils avec mise à la terre,  
20A 250V, 6-20R, blanc**

Par Hubbell Wiring Device-Kellems

No de catalogue [5462WHI](#)

Dispositifs à lame droite, prises, Duplex, qualité lourde, 2 pôles 3  
fils avec mise à la terre, 20A 250V, 6-20R, blanc.



## Caractéristiques

- Back and side wired
- Fed- Spec UL listed
- Smooth nylon face, Brass triple-wipe contacts
- Câblage arrière et latéral
- homologué Fed-Spec UL
- face lisse en nylon, contacts en laiton à triple frottement
- homologué Fed-Spec UL.

## 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 toronné ou solide en cuivre #14-#10 AWG uniquement
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.

## Général

Número de catalogue	5462WHI
Couleur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Blanc</li><li>• Blanc</li></ul>
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Puissance - Maximum	2
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	
CUP	78358555928

## Dimensions

Poids	0,2 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
Tension nominale Description	250 V
Puissance	5000 W

## Chef d'orchestre

Nombre de fils	3 fils
Wire Size	#14 AWG à #10 AWG

## Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifié selon la norme CSA 22.2, n° 42</li><li>• Fed. Spec. W-C-596</li><li>• Conforme à la norme NEMA® WD-6</li><li>• Répertoire UL selon UL498, dossier n° E2186</li></ul>
Nema Rating	6-20R

## Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	5000

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Dessin technique - 5462WHI AutoCAD Drawing](#)  
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)  
[Littérature - Hubbell-PRO 15A & 20A 250V Duplex Receptacles](#)  
[Page du catalogue - WDK A-28 Catalog Page](#)  
[Spécifications - 5462WHI](#)  
[Spécifications - 5462WHI](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-5462WHI-SPEC-FR | REV 7/2024