

## Dispositifs à lames droites, prises, doubles, qualité commerciale/industrielle, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, 20A 125V, 5-20R, blanc de bureau

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [5362OW](#)

Dispositifs à lame droite, prises, Duplex, qualité commerciale/industrielle, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, 20A 125V, 5-20R, blanc de bureau.



### Caractéristiques

- Design élancé/compact
- Face à rainure de repérage
- 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 fils des bornes sont identifiés conformément à la norme UL 498.

### Général

Numéro de catalogue	5362OW
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'article	Duplex traditionnel
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	Finder Groove Face
Type	Duplex standard
CUP	783585127767

### Dimensions

Dimensions	3,28 in x 1,41 in x 1,09 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	1.09 in
Longueur	3.28 in
Poids	0.15 lb
Largeur	1.41 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 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"><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>• Homologué UL selon UL498, dossier n° E2186</li></ul>
Nema Rating	5-20R

### Logistique

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

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessins de vente - WDK\\_5362\\_DRAWINGS\\_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Spécifications - Wiring 5362OW Specification Sheet](#)

[Spécifications - 5362OW](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-5362OW-SPEC-FR | REV 7/2024