

## Dispositifs à lames droites, prises, Duplex, qualité commerciale/industrielle, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, blanc

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [5262W](#)

Dispositifs à lame droite, prises, Duplex, qualité commerciale/industrielle, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, blanc.



### 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 toronné ou solide en cuivre #14-#10 AWG uniquement
- Mécanique - Identification des bornes - Les fils des bornes sont identifiés conformément à la norme UL 498.

### Général

Numéro de catalogue	5262W
Couleur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Blanc</li><li>• Blanc</li></ul>
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Intérieur Sec à moins d'être protégé par des moyens supplémentaires
Puissance - Maximum	0.5
Type d'article	Duplex traditionnel
Matériau	Thermoplastique/Composite
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Type de montage	Montage à vis
Nombre de pôles	2 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Série	Hubbell-PRO
Taille	Produit de taille standard
Style	Finder Groove Face
Température nominale	Maximum continu 75°C ; minimum -40°C (sans impact)
Type	Duplex standard
CUP	783585834979

### 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	0,2 lb
Largeur	1.41 in

## Caractéristiques électriques

Intensité nominale	15 A
Connectivité	Câblage arrière et latéral
Courant / Intensité nominale	15 A
Valeur nominale actuelle	15 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Monophasé
Tension Rating	125 V
Tension nominale Description	125 V
Puissance	1875 W

## Chef d'orchestre

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

## Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	Dossier UL n° E2186, certifié CSA 22.2, dossier n° 42 285, Fed. Spec. W-C-596, conforme à la norme NEMA® WD-6
Nema Rating	5-15R

## Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	5500

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Dessin technique - M10822\\_ACAD](#)  
[Dessins de vente - M10822](#)  
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)  
[Manuels d'installation - WIRING\\_PD2504\\_INSTALLINST](#)  
[Page du catalogue - WDK A-28 Catalog Page](#)  
[Spécifications - Wiring 5262W Specification Sheet](#)  
[Spécifications - 5262W](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-5262W-SPEC-FR | REV 7/2024