

## Dispositifs à lames droites, réceptacles, Duplex, qualité spécifiée, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 15A 250V, 6-15R, ivoire, paquet unique

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL5652I](#)

Dispositifs à lame droite, prises, Duplex, qualité spécifiée, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 15A 250V, 6-15R, ivoire, paquet unique.



### Caractéristiques

- Bande de mise à la terre intégrale en laiton d'une seule pièce
- Conception unique de contact de dérivation

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

### Général

Numéro de catalogue	HBL5652I
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Puissance - Maximum	1.5
Type d'article	Duplex traditionnel
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
CUP	783585435381

### Dimensions

Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Longueur	3.28 in
Poids	0,2 lb
Largeur	1.33 in

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	15 A
Connectivité	Côté câblé uniquement
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	250 V
Tension nominale Description	250 V
Puissance	3750 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 CSA 22.2, No. 42 File 285</li><li>• Guide RTRT Fed Spec WC596G</li><li>• Conforme à la norme NEMA® WD-6</li><li>• Répertoire UL selon UL498 Dossier n° E2186</li></ul>
Nema Rating	6-15R

### Logistique

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

## Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessins de vente - WDK\_HBL5652\_DRAWING\_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Littérature - Pulp & Paper Solutions

Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS

Manuels d'installation - WIRING\_PD2615\_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK A-12 Catalog Page

Spécifications - HBL5652I

Spécifications - Wiring HBL5652I Specification Sheet



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL5652I-SPEC-FR | REV 7/2024