

**Dispositifs à lame droite, réceptacles, Duplex, qualité industrielle, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, marron, paquet unique, monté sur un couvercle rond de 4".**

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL5253](#)

Dispositifs à lames droites, réceptacles, Duplex, qualité industrielle, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, marron, paquet unique, monté sur un couvercle rond de 4".



### Caractéristiques

- Design élancé/compact
- Courroie de montage en laiton
- 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-0
- 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 en cuivre toronné ou solide de calibre 14 à 10 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.

### Général

Numéro de catalogue	HBL5253
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Puissance - Maximum	0.5
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	783585014159

### Dimensions

Dimensions	3,28 in x 1,33 in x 1,05 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	1.05 in
Longueur	3.28 in
Poids	0,3 lb
Largeur	1.33 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)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifié selon CSA 22.2, No. 42 Dossier 285</li><li>• Fed. Spec. WC596</li><li>• Conforme à la norme NEMA® WD-6</li><li>• Répertoire UL selon UL498 Dossier n° E2186</li></ul>
Nema Rating	5-15R

### Logistique

Quantité de cartons	5
---------------------	---

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessins de vente - WDK\\_HBL5253\\_DRAWING\\_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Littérature - Pulp & Paper Solutions](#)

[Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS](#)

[Page du catalogue - WDK A-11 Catalog Page](#)

[Spécifications - Wiring HBL5253 Specification Sheet](#)

[Spécifications - HBL5253](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL5253-SPEC-FR | REV 7/2024