

## Dispositifs à lames droites, prise double inviolable, Hubbell-Pro, qualité hospitalière, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, noir

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [8200BKTRA](#)

Dispositifs à lame droite, prise double inviolable, Hubbell-Pro, qualité hôpital, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, noir.



### Caractéristiques

- L'obturateur inviolable est conforme aux exigences du code national de l'électricité.
- Contacts à triple essuyage
- Face résistante aux chocs avec zone de marquage du diamètre intérieur du circuit
- Bande de montage en acier

### 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 94V-2
- Environnement - Température 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

Numéro de catalogue	8200BKTRA
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
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
Série	Hubbell-Pro
Style	Visage lisse
Type	Réceptacle
CUP	783585542096

### Dimensions

Dimensions	3,28 in x 1,57 in x 1,15 in
Hauteur	1.15 in
Longueur	3.28 in
Poids	0,2 lb
Largeur	1.57 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 VAC
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, C22.2, No. 42 File 285</li><li>• Fed. Spec. W-C-596</li><li>• Conforme à la norme NEMA® WD-6</li><li>• Répertoire UL selon UL498 Dossier no E2186</li></ul>
Nema Rating	5-15R
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

### Logistique

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

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Littérature - Duct Products Guide](#)

[Littérature - Heavy Duty Tamper-Resistant Receptacles](#)

[Littérature - Tamper-Resistant Receptacles for Healthcare](#)

[Littérature - Hubbell-PRO Hospital Grade TR Receptacles](#)

[Littérature - Hubbell-Pro Hospital Grade Receptacles](#)

[Littérature - Tamper-Resistant Receptacles](#)

[Page du catalogue - WDK L-8 Catalog Page](#)

[Page du catalogue - WDK A-27 Catalog Page](#)

[Spécifications - 8200BKTRA](#)

[Spécifications - 8200BKTRA](#)

[Vidéo - Tamper-Resistant Receptacles](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-8200BKTRA-SPEC-FR | REV 7/2024