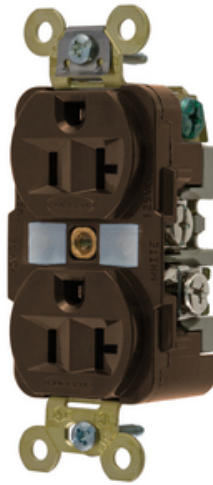




## Dispositifs à lame droite, prises doubles, qualité industrielle, 2-pôles 3-fils avec terre, 20A 125V, 5-20R, marron, paquet unipolaire

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL5362](#)

Prise duplex classe spécificaton MAX HBL® extra robuste à lame droite, Mise à la terre 2 pôles 3 fils, 20A 125V, 5-20R, Câblage arrière et latéral, Brun, Paquet individuel.



### Caractéristiques

- La borne de terre câblée à l'arrière permet une installation plus rapide et plus facile
- Bande de terre intégrale en laiton d'une seule pièce
- Face à rainure de repérage
- Conception de corps profond avec face d'identification du circuit
- Borne de terre à câblage arrière permet une installation plus rapide et plus facile
- Sangle de terre intégrale une pièce en laiton
- Face à rainures de repérage
- Relief profond avec identification de circuit sur la face

### Générale

Application	Grade de spécification à usage intensif
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Matériel - quincaillerie de montage	Vis de fixation
Puissance max. (hp)	1
Type	Prise double standard
Type d'article	Prise double traditionnelle

### Dimensions

Dimensions 3,28 po x 1,65 po x 1,19 po

### Documentation

[Engineering Drawing - HBL5362 AutoCAD Drawing](#)  
[Installation Manuals - WIRING\\_PD2615\\_INSTALLINST](#)  
[Literature - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing Facilities](#)  
[Literature - Industrial Solutions](#)  
[Literature - Education Application Guide](#)  
[Sales Drawings - WDK\\_HBL5362\\_DRAWINGS\\_PDF](#)  
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.  
WDK\_CA-HBL5362-SPEC-FR | REV 10/2023