



Dispositifs à lame droite, prises doubles, qualité industrielle, 2-pôles 3-fils avec terre, 15A 125V, 5-15R, marron, paquet unipolaire

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL5262](#)

Prise duplex MAX HBL® extra robuste de qualité industrielle à lame droite, Mise à la terre 2 pôles 3 fils, 15A 125V, 5-15R, 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
- Câblage arrière permet une installation plus rapide et plus facile
- Tresse de terre intégrale en laiton monobloc
- Face à rainures de repérage
- Réceptacle 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
Matériau	Nylon
Matériel - quincaillerie de montage	Vis de fixation
Puissance max. (hp)	0.5
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 - HBL5262 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_HBL5262_DRAWINGS_PDF](#)
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
WDK_CA-HBL5262-SPEC-FR | REV 10/2023