



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 [HBL5352](#)

HBL® Extra Heavy Duty MAX Compact Prise double à lame droite 20A, 2-pôles, 3-fils avec terre, 125V 5-20R.



Caractéristiques

- Design mince/compact
- Courroie de montage en laiton
- Contacts à triple essuyage

Générale

Application	À usage intensif Compact
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 1,33 po x 1,05 po

Documentation

[Engineering Drawing - HBL5352 AutoCAD Drawing](#)
[Installation Manuals - WIRING_PD2615_INSTALLINST](#)
[Literature - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing Facilities](#)
[Literature - Entertainment Product Solution Guide](#)
[Sales Drawings - WDK_HBL5352_DRAWINGS_PDF](#)
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
WDK_CA-HBL5352-SPEC-FR | REV 10/2023