



Dispositifs à lame droite, prises doubles, qualité spécifiée, 2-pôles 3-fils avec mise à la terre, 20A 250V, 6-20R, gris, unipolaire

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL5462GY](#)

HBL® Extra Heavy Duty MAX Straight Blade Duplex Receptacle
20A, 2-pôles 3-fils avec terre, 250V, 6-20R.



Caractéristiques

- La conception du corps en nylon profond offre une résistance accrue aux chocs
- Sangle de terre intégrale en laiton monobloc
- Face à rainure de repérage
- Conception du corps profond avec face d'identification du circuit

Générale

Application	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)	2
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 - HBL5462GY AutoCAD Drawing](#)
[Installation Manuals - WIRING_PD2615_INSTALLINST](#)
[Literature - WIRING_WLFVM034](#)
[Literature - Pulp & Paper Solutions](#)
[Sales Drawings - WDK_HBL5462_DRAWING_PDF](#)
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
WDK_CA-HBL5462GY-SPEC-FR | REV 10/2023