

## Dispositifs à lame droite, prises, 4 plex, qualité commerciale/industrielle, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, gris, paquet unique

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL415GY](#)

Dispositifs à lame droite, prises, 4 plex, qualité commerciale/industrielle, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, 15A 125V, 5- 15R, gris, paquet unique.



### Caractéristiques

- Le trou d'ancrage et la boucle sécurisent le fil solide pour des terminaisons rapides et faciles.
- Contacts à triple essuyage
- Languettes de rupture facilement accessibles pour le câblage divisé
- Trois conducteurs alimentent les quatre prises

### Performance

- Électrique - Interruption de courant - Capable de résister à un niveau de défaut de 1000A, selon UL498
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 2 000 V minimum
- Environnement - Inflammabilité - UL 94 V-2
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum continu 75°C minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Identification du produit - Les valeurs nominales font partie intégrante de l'appareil.
- Mécanique - Logement des bornes - Conducteur en cuivre massif ou toronné #14-12 AWG uniquement
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.

### Général

Numéro de catalogue	HBL415GY
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	0.5
Type d'article	4-PLEX
Matériau	Polycarbonate
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	Réceptacle à 4 prises
CUP	783585014500

### Dimensions

Dimensions	4,30 in x 0,92 in x 4,30 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	4.3 en
Longueur	4.3 en
Poids	0,4 lb
Largeur	0.92 in

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	15 A
Connectivité	Bornes à vis
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 V
Tension nominale Description	125 V
Puissance	1875 W

### Chef d'orchestre

Nombre de fils	3 fils
Wire Size	#14 AWG à #12 AWG

### Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifié selon CSA 22.2, No. 42 Dossier 285</li><li>• Homologué selon la norme UL 498, dossier E2186</li><li>• Conforme à la norme NEMA® WD-6</li></ul>
Nema Rating	5-15R

### Logistique

Quantité de cartons	5
---------------------	---

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessin technique - HBL415GY AutoCAD Drawing](#)

[Dessins de vente - WDK\\_HBL415\\_DRAWING\\_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Manuels d'installation - WIRING\\_D5510101\\_INSTALLINST](#)

[Page du catalogue - WDK A-33 Catalog Page](#)

[Spécifications - Wiring HBL415GY Specification Sheet](#)

[Spécifications - HBL415GY](#)

[Spécifications - HBL415GY](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL415GY-SPEC-FR | REV 7/2024