

## Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, prise encastrée, 30A 125/250V, 3 pôles 3 fils sans mise à la terre, non NEMA, borne à vis, noir

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL3330](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, prise encastrée, 30A 125/250V, 3 pôles 3 fils sans mise à la terre, non NEMA, borne à vis, noir.



### Caractéristiques

- Face en nylon résistant aux chocs et aux mauvais traitements
- Logement de retenue des fils pour le câblage arrière et latéral, réduisant considérablement la possibilité de desserrer la connexion de la borne.
- Le codage couleur de la face en fonction de la tension facilite le repérage et l'accouplement des dispositifs appropriés.
- Le système de montage et de mise à la terre entièrement en laiton offre un chemin de mise à la terre à faible résistance et une plus grande résistance à la corrosion que les systèmes de montage en acier.

### Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 2 000 V minimum
- Environnement - Inflammabilité - V2 ou mieux selon UL94/CSA 22.2 No.0.17
- Environnement - Résistance à l'humidité - Conformité IP20
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum 75°C en continu Minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre massif ou toronné #16 AWG - #8 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Bornes identifiées conformément à la norme UL 498.

### Général

Numéro de catalogue	HBL3330
Couleur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Noir</li><li>• Noir</li></ul>
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Type d'article	Réceptacles simples
Matériau	Nylon
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	3 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Type	Réceptacle à simple chasse d'eau
CUP	783585333052

### Dimensions

Dimensions	3,61 in x 1,71 in x 1,36 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	1.36 in
Longueur	3.61 en
Poids	0.25 lb
Largeur	1.71 in

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	30 A
Connectivité	Bornes à vis câblées à l'arrière
Courant / Intensité nominale	30 A
Valeur nominale actuelle	30 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Monophasé
Tension Rating	125/250 VAC
Tension nominale Description	125/250 VAC

## Chef d'orchestre

Nombre de fils 3 fils  
Wire Size #16 AWG à #8 AWG

## Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

- Certifié selon CSA C22.2 No.42
- Fed.Spec. W-C-596
- Homologué selon UL 498

Nema Rating Non-NEMA

Normes - Conformité à la directive RoHS CM

## Logistique

Quantité de cartons 10  
Quantité de palettes 3780

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Dessins de vente - WDK\\_HBL3330\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)  
[Manuels d'installation - WIRING\\_PD1246\\_INSTALLINST](#)  
[Page du catalogue - WDK N-18 Catalog Page](#)  
[Page du catalogue - WDK B-48 Catalog Page](#)  
[Spécifications - HBL3330](#)  
[Spécifications - Wiring HBL3330 Specification Sheet](#)  
[Spécifications - HBL3330](#)  
[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL3330-SPEC-FR | REV 7/2024