

## Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, prise, 50A 250V DC/ 600V AC, 3 pôles 4 fils avec mise à la terre, non NEMA, borne à vis, noir phénolique

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL7379](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, prise, 50A 250V DC/ 600V AC, 3 pôles 4 fils avec mise à la terre, non NEMA, borne à vis, noir phénolique.



### Caractéristiques

- La construction thermodurcissable offre une grande résistance à la chaleur
- Le boîtier blindé offre une résistance supérieure aux chocs
- Les contacts monoblocs permettent des températures de fonctionnement basses

### 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 - UL 94 VO
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum continu 75°C minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre massif ou toronné #10 AWG - #6 AWG uniquement

### Général

Numéro de catalogue	HBL7379
Couleur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Noir</li><li>• Noir</li></ul>
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	
Type d'article	Réceptacle 50A
Matériau	Phénolique
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	
CUP	783585237176

### Dimensions

Dimensions	3.28 in x 2.12 in x 2.36 in
Hauteur	2.36 in
Longueur	3.28 in
Poids	0.75 lb
Largeur	2.12 in

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	50 A
Connectivité	Bornes à vis
Courant / Intensité nominale	50 A
Valeur nominale actuelle	50 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Multi Phase
Tension Rating	250 VDC/600 VAC
Tension nominale Description	250 VDC/600 VAC

### Chef d'orchestre

Nombre de fils	4 fils
Wire Size	#8 AWG à #4 AWG

### Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifié selon CSA C22.2 No.42</li><li>• Homologué selon UL 498</li></ul>
Nema Rating	Non-NEMA

### Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	950

## Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - HBL7379 AutoCAD Drawing

Dessins de vente - WDK\_HBL7379\_DRAWING\_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Littérature - 50 Amp Twist-Lock® Devices

Manuels d'installation -

WIRING\_PD1344\_PD1346\_F1357\_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK B-59 Catalog Page

Spécifications - Wiring HBL7379 Specification Sheet

Spécifications - HBL7379

Spécifications - HBL7379

Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices

Vidéo - Twist-Lock Devices



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL7379-SPEC-FR | REV 7/2024