

## Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, Industriel, Entrée à bride, 50A 250V/600V AC, Non-NEMA, Borne à vis, Boîtier en acier zingué, intérieur en thermodurcissable

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL7958](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, entrée à bride, 50A 250V/600V AC, mise à la terre 3 pôles 4 fils, non NEMA, borne à vis, boîtier en acier zingué, intérieur en thermodurcissable, métallique.

### Caractéristiques

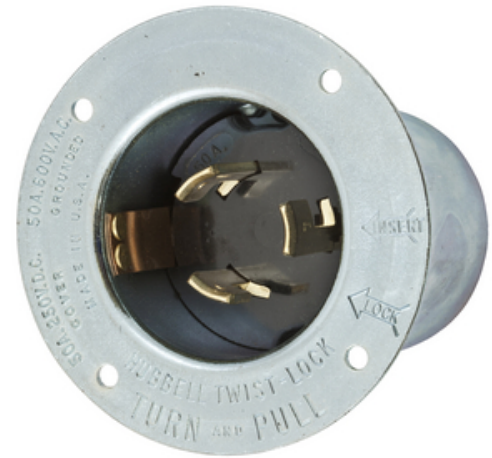
- Le boîtier métallique à brides offre une résistance et une protection maximales.
- L'intérieur en thermodurcissable offre une résistance supérieure à la chaleur

### 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	HBL7958
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Type d'article	Entrée à bride 50A
Matériau	Acier, zingué
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	Entrée à bride
CUP	783585237589



### Dimensions

Dimensions	2.14 in x 3.50 in x 2.62 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	2.62 in
Longueur	2.14 in
Poids	0.85 lb
Largeur	3.5 in

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	50 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	50 A
Valeur nominale actuelle	50 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Triphasé
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>
--------------------------	---

### Logistique

Quantité de cartons	10
---------------------	----

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Littérature - 50 Amp Twist-Lock® Devices](#)

[Manuels d'installation - WIRING\\_HBL7958\\_INSTALLINST](#)

[Page du catalogue - WDK B-59 Catalog Page](#)

[Spécifications - HBL7958](#)

[Spécifications - HBL7958](#)

[Spécifications - Wiring HBL7958 Specification Sheet](#)

[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)

[Vidéo - Twist-Lock Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL7958-SPEC-FR | REV 7/2024