

## Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Male, Inlet w/ Pilot Pin, 100/125A, 200/346-240/415V ; 220/380-240/415V

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL5100B6WP](#)

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Male, Inlet w/ Pilot Pin, 100/125A, 200/346-240/415V ; 220/380-240/415V, 4-Pole 5-Wire Grounding, Terminal Screws, Red, 4X and IP69k.



### Caractéristiques

- Boîtier monobloc robuste
- Support de contact en polyester thermodurci
- Broches monobloc solides pour un contact électrique fiable

### Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - Supporte 3000V AC
- Électrique - Tension de service max. Tension de service maximale - 600V RMS
- Environnement - Inflammabilité -V-0
- Environnement - Protection contre les infiltrations - Type 3R, 3RX, 4X et conformité IP68, IP69k
- Environnemental - Résistance à l'humidité - Étanchéité à l'eau selon IEC 60309-1
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum 75°C en continu
- Minimum - 40°C sans impact
- Mécanique - Résistance aux chocs - Selon CSA C22.2 No. 182.1 / UL1682
- Mécanique - Identification du produit - Les valeurs nominales font partie intégrante du boîtier de l'appareil.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux conventions nord-américaines et CEI.

### Général

Numéro de catalogue	HBL5100B6WP
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Conditions environnementales	Étanchéité
Isolation	Corps isolé
Type d'article	A simple bride
Matériau	Thermoplastique
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	4 pôles
Série	HBL Heavy Duty
Style	Service standard
Température nominale	Maximum continu : 75° C ; Minimum continu : -40° C sans impact
Type	Entrée étanche avec broche pilote
CUP	783585575063

### Dimensions

Taille de l'affichage	Produit de taille standard
-----------------------	----------------------------

### Caractéristiques électriques

Connectivité	Vis du terminal de pression
Rigidité diélectrique	Résiste à 3000V minimum en
Phase	Multi Phase
Tension Rating	<ul style="list-style-type: none"><li>• 200/346-240/415 V</li><li>• 220/380-240/415 V</li></ul>
Tension nominale Description	200/346-240/415 VAC

### Chef d'orchestre

Nombre de fils	5 fils
Nombre de conducteurs	Mise à la terre à 5 fils
Wire Size	#3 AWG à #1/0 AWG

## Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

- Dossier LR280C certifié CSA
- Classé UL selon IEC 60309-1 IEC 60309-2
- Homologué UL selon UL1682

Nema Rating

Non-NEMA

## Logistique

Quantité de cartons

6

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Littérature - Pulp & Paper Solutions](#)

[Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS](#)

[Spécifications - Wiring HBL5100B6WP Specification Sheet](#)

[Spécifications - HBL5100B6WP](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL5100B6WP-SPEC-FR | REV 7/2024