

## Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Male, Plug, 63A 220-240V, 2-Pole 3-Wire Grounding, Terminal Screws, Watertight

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL363P6W](#)

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Male, Plug, 63A 220-240V, 2-Pole 3-Wire Grounding, Terminal Screws, Blue, Watertight.



### Caractéristiques

- Broches solides d'une seule pièce pour un contact électrique fiable
- Le joint d'étanchéité assure l'imperméabilité à l'eau.
- Poignées de cordon externes robustes pour une rétention maximale du cordon.

### 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 - 600 V RMS
- Environnement - Inflammabilité - HB ou mieux selon UL 94 ou CSA C22.2 No. 0.17
- Environnement - Protection contre les infiltrations - Conformité IP67
- Environnement - 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	HBL363P6W
Couleur	Bleu
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Étanchéité
Type d'article	Male Plug
Matériau	Composite
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
Nombre de pôles	2 pôles
Série	HBL Heavy Duty
Style	Service standard
Type	Bouchon étanche
CUP	783585403908

### Dimensions

Taille de l'affichage	Taille standard
-----------------------	-----------------

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	63 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	63 A
Valeur nominale actuelle	63 A
Phase	Monophasé
Tension Rating	220-240 VAC
Tension nominale Description	220-240 VAC

### Chef d'orchestre

Type de cordon	Tous les portables
Nombre de fils	3 fils
Wire Size	#8 AWG à #2 AWG

### Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dossier LR280C certifié CSA</li><li>• Classé UL selon les normes IEC 60309-1</li><li>• Listé UL, dossier E146033</li></ul>
Nema Rating	Non-NEMA

## Logistique

Quantité de cartons

10

## Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - HBL363P6W AutoCAD Drawing

Dessins de vente - WDK\_HBL363P6W\_DRAWING\_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Littérature - Pulp & Paper Solutions

Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS

Manuels d'installation - WIRING\_PD1303\_INSTALLINST

Spécifications - Wiring HBL363P6W Specification Sheet

Spécifications - HBL363P6W

Spécifications - HBL363P6W



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL363P6W-SPEC-FR | REV 7/2024