

## Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female, Connector Body, 30A 3-Phase Wye 277/480V AC, Watertight

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL530C7W](#)

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female, Connector Body, 30A 3-Phase Wye 277/480V AC, 4-Pole 5-Wire Grounding, Terminal Screws, Red, Watertight.



### Caractéristiques

- Boîtier non métallique isolé
- Codage couleur des boîtiers en fonction de la tension pour une identification facile
- Couvercle à joint d'étanchéité à fermeture automatique résistant à la corrosion

### Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - 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 - L'identification et 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	HBL530C7W
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Étanchéité
Isolation	Corps isolé
Type d'article	Standard
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
Nombre de pôles	4 pôles
Série	HBL Heavy Duty
Style	Service standard
Température nominale	Maximum continu : 75° C ; Minimum continu : -40° C sans impact, -25° avec impact.
Type	Corps de connecteur étanche
CUP	783585405445

### Dimensions

Taille de l'affichage	Standard
-----------------------	----------

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	30 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	30 A
Valeur nominale actuelle	30 A
Tension Rating	3 phases Y 277/480 VAC
Tension nominale Description	3 phases Y 277/480 VAC

### Chef d'orchestre

Gamme de conducteurs	#12 AWG à #8 AWG
Nombre de fils	5 fils
Nombre de conducteurs	Mise à la terre à 5 fils

## Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dossier LR280C certifié CSA</li><li>• Classé UL selon IEC 60309-1 IEC 60309-2</li><li>• Listé UL, Dossier E146033</li></ul>
Nema Rating	Non-NEMA

## Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	280

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Dessin technique - HBL530C7W AutoCAD Drawing](#)  
[Dessins de vente - WDK\\_HBL530C\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)  
[Littérature - IEC Pin & Sleeve Devices](#)  
[Littérature - Safety Product Guide](#)  
[Manuels d'installation - WIRING\\_PD1303\\_INSTALLINST](#)  
[Page du catalogue - WDK G-10 Catalog Page](#)  
[Spécifications - Wiring HBL530C7W Specification Sheet](#)  
[Spécifications - HBL530C7W](#)  
[Spécifications - HBL530C7W](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL530C7W-SPEC-FR | REV 7/2024