

## Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female, Receptacle, 60A 3-Phase Wye 277/480V AC, Watertight

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL560R7W](#)

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female, Receptacle, 60A 3-Phase Wye 277/480V AC, 4-Pole 5-Wire Grounding , Terminal Screws, Red, Watertight.



### Caractéristiques

- Couvercle à joint d'étanchéité à fermeture automatique
- Codage couleur des boîtiers pour une identification aisée
- Boîtier non métallique isolé très résistant

### 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	HBL560R7W
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Étanchéité
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
Type	Réceptacle étanche
CUP	783585405728

### Dimensions

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

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	60 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	60 A
Valeur nominale actuelle	60 A
Phase	Triphasé
Tension Rating	3 phases Y 277/480 VAC
Tension nominale Description	3 phases Y 277/480 VAC
Puissance	28800

### Chef d'orchestre

Nombre de fils	5 fils
Wire Size	#8 AWG à #2 AWG

### Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	Homologué selon la norme UL1682
Nema Rating	Non-NEMA

### Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	360

## Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - HBL560R7W AutoCAD Drawing

Dessins de vente - WDK\_HBL560R\_DRAWING\_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Littérature - IEC Pin & Sleeve Devices

Manuels d'installation - WIRING\_PD1304\_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK G-11 Catalog Page

Spécifications - Wiring HBL560R7W Specification Sheet

Spécifications - HBL560R7W

Spécifications - HBL560R7W



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL560R7W-SPEC-FR | REV 7/2024