

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female, Connector Body, 60A 480V AC, 2-Pole 3-Wire Grounding, Watertight

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL360C7W](#)

Corps de connecteur femelle IEC à broche et manchon pour usage industriel, 60A 480V AC, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, vis de fixation, étanche.



Caractéristiques

- Self-closing gasketed cover
- Color coded housings for easy identification
- Super tough insulated non-metallic housing
- Couvercle à joint à fermeture automatique
- Boîtiers codés par couleur pour une identification facile
- 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 | HBL360C7W |
| Couleur | |
| Indicateur RoHS de l'UE | Oui |
| Conditions environnementales | |
| Isolation | Corps isolé |
| Type d'article | Standard |
| Matériau - Matériel de montage | Monté sur cordon |
| Nombre de pôles | 2 pôles |
| Série | HBL Heavy Duty |
| Style | Service standard |
| Température nominale | Maximum continu : 75° C ; Minimum continu : -40° C sans impact, -25° avec impact. |
| Type | |
| CUP | 783585403793 |

Dimensions

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

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Intensité nominale | 60 A |
| Connectivité | Vis du terminal de pression |
| Courant / Intensité nominale | 60 A |
| Valeur nominale actuelle | 60 A |
| Tension Rating | 480 VAC |
| Tension nominale Description | 480 VAC |

Chef d'orchestre

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Gamme de conducteurs | #8 AWG à #2 AWG |
| Nombre de fils | 3 fils |
| Nombre de conducteurs | Mise à la terre à 3 fils |

Certifications et conformité

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

Logistique

| | |
|----------------------|-----|
| Quantité de cartons | 10 |
| Quantité de palettes | 180 |

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL360C7W AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL360C_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - IEC Pin & Sleeve Devices](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1303_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK G-11 Catalog Page](#)
[Spécifications - Wiring HBL360C7W Specification Sheet](#)
[Spécifications - HBL360C7W](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL360C7W-SPEC-FR | REV 7/2024