

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Male, Flanged Inlet, 60A 250V AC, 2-Pole 3- Wire Grounding, Watertight

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL360B6W](#)

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Male, Flanged Inlet, 60A 250V AC, 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'étanchéité à l'eau.
- Une collerette surélevée entoure chaque broche de phase

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	HBL360B6W
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Blue• Bleu
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Étanchéité
Isolation	Corps isolé
Type d'article	A simple bride
Matériau	Thermoplastique
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	2 pôles
Série	HBL Heavy Duty
Style	Service standard
Température nominale	Maximum continu : 75° C ; Minimum continu : -40° C sans impact
Type	Entrée étanche
CUP	783585403748

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
Rigidité diélectrique	Résiste à 3000V minimum en
Phase	Monophasé
Tension Rating	250 VAC
Tension nominale Description	250 VAC
Puissance	15000

Chef d'orchestre

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">• Dossier LR280C certifié CSA• Classé UL selon IEC 60309-1 IEC 60309-2• Listé UL, Dossier E146032
Nema Rating	Non-NEMA

Logistique

Quantité de cartons	10
---------------------	----

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL360B6W AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL360B_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Dual-Certified IEC Pin & Sleeve Devices](#)
[Littérature - Hubbell Marine Full Line Catalog](#)
[Littérature - IEC Pin & Sleeve Devices](#)
[Littérature - Advantage™ Series Switch-Rated IEC Pin & Sleeve Devices](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1304_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK G-11 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK G-6 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK AA-24 Catalog Page](#)
[Spécifications - Wiring HBL360B6W Specification Sheet](#)
[Spécifications - HBL360B6W](#)
[Spécifications - HBL360B6W](#)
[Vidéo - Marine Electrical Products](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL360B6W-SPEC-FR | REV 7/2024