

IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female, Connector Body, 32A 220-240V, 2-Pole 3-Wire Grounding, Terminal Screws, Blue, Watertight

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL332C6W](#)

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female, Connector Body, 32A 220-240V, 2-Pole 3-Wire Grounding, Terminal Screws, Blue, 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	HBL332C6W
Couleur	Bleu
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	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	Corps de connecteur étanche
CUP	783585403670

Dimensions

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

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	32 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	32 A
Valeur nominale actuelle	32 A
Tension Rating	220-240 VAC
Tension nominale Description	220-240 VAC

Chef d'orchestre

Gamme de conducteurs	#12 AWG à #8 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
---------------------	----

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024
Dessin technique - HBL332C6W AutoCAD Drawing
Dessins de vente - WDK_HBL332C6W_DRAWING_PDF
Garantie - Industrial & Commercial Products
Littérature - Pulp & Paper Solutions
Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS
Manuels d'installation - WIRING_PD1303_INSTALLINST
Spécifications - HBL332C6W
Spécifications - Wiring HBL332C6W Specification Sheet
Spécifications - HBL332C6W



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL332C6W-SPEC-FR | REV 7/2024