

Dispositifs à broche et à douille IEC, qualité industrielle, mâle, entrée à bride, 32A 220-240V, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, vis de fixation, bleu, étanche

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL332B6W](#)

Prise mâle à bride IEC à broche et manchon de qualité industrielle, 32A 220-240V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, vis de terminaison, étanche.



Caractéristiques

- Boîtier monobloc robuste
- Support de contact en polyester thermodurci
- Broches monobloc solides pour un contact électrique fiable
- Boîtier monobloc robuste
- support de contact en polyester thermodurci
- broches monobloc solides pour un contact électrique fiable

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 - Rétention du cordon - 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	HBL332B6W
Couleur	
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	783585403656

Dimensions

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

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	32 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	32 A
Valeur nominale actuelle	32 A
Rigidité diélectrique	Résiste à 3000V minimum en
Phase	Monophasé
Tension Rating	220-240 VAC
Tension nominale Description	220-240 VAC
Puissance	7680

Chef d'orchestre

Nombre de fils	3 fils
Wire Size	#12 AWG à #10 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
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

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

Documentation

Catalogues - [WDK Catalog Full 2024](#)
Dessin technique - [HBL332B6W AutoCAD Drawing](#)
Dessins de vente - [WDK_HBL332B6W_DRAWING_PDF](#)
Garantie - [Industrial & Commercial Products](#)
Littérature - [Pulp & Paper Solutions](#)
Littérature - [PULP & PAPER SOLUTIONS](#)
Manuels d'installation - [WIRING_PD1304_INSTALLINST](#)
Spécifications - [Wiring HBL332B6W Specification Sheet](#)
Spécifications - [HBL332B6W](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL332B6W-SPEC-FR | REV 7/2024