

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female, Connector Body, 20A 3-Phase Delta 250V AC, Watertight

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL420C9W](#)

Produits pour usage intensif, Dispositifs à broche et à douille IEC, qualité industrielle, femelle, corps de connecteur, 20A triphasé Delta 250V AC, 3 pôles 4 fils de mise à la terre, vis de terminaison, bleu, étanche.



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	HBL420C9W
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Blue• Bleu
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	3 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	783585404332

Dimensions

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

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	20 A
Valeur nominale actuelle	20 A
Tension Rating	3 phases 250 VAC
Tension nominale Description	3 phases 250 VAC

Chef d'orchestre

Gamme de conducteurs	#14 AWG à #10 AWG
Nombre de fils	4 fils
Nombre de conducteurs	Mise à la terre 4 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	320

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL420C9W AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL420C_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Dual-Certified IEC Pin & Sleeve Devices](#)
[Littérature - IEC Pin & Sleeve Devices](#)
[Littérature - IEC Pin & Sleeve Devices](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1303_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK G-10 Catalog Page](#)
[Spécifications - HBL420C9W](#)
[Spécifications - Wiring HBL420C9W Specification Sheet](#)
[Spécifications - HBL420C9W](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL420C9W-SPEC-FR | REV 7/2024