

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Male Plug, 20A 3-Phase Delta 600V AC, 3-Pole 4-Wire Grounding, Watertight

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL420P5W](#)

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Male Plug, 20A 3-Phase Delta 600V AC, 3-Pole 4-Wire Grounding, Terminal Screws, Black, Watertight.



Caractéristiques

- Broches solides d'une seule pièce pour un contact électrique fiable
- Le joint d'étanchéité assure l'imperméabilité à l'eau.
- Poignées de cordon externes très résistantes

Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 3 000 V CA minimum
- Électrique - Tension de service max. Tension de service maximale - 600 V CA RMS
- Environnement - Inflammabilité - HB ou mieux selon UL 94 ou CSA C22.2 No. 0.17
- Environnement - Protection contre les infiltrations - Conformité IP67
- Environnemental - Résistance à l'humidité - Étanchéité à l'eau selon IEC 60309-1
- Environnemental - Température 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	HBL420P5W
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Noir• Noir
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Type d'article	Male Plug
Matériau	Composite
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
Nombre de pôles	3 pôles
Série	HBL Heavy Duty
Style	Service standard
Type	
CUP	783585404363

Dimensions

Taille de l'affichage	Taille standard
-----------------------	-----------------

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	20 A
Valeur nominale actuelle	20 A
Phase	Triphasé
Tension Rating	3 phases 600 VAC
Tension nominale Description	3 phases 600 VAC

Chef d'orchestre

Type de cordon	Tous les portables
Nombre de fils	4 fils
Wire Size	#14 AWG à #10 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Norme CSA C22.2 n° 182.1• Classé UL selon IEC60309-1• Listé UL, dossier E146032
Nema Rating	Non-NEMA

Logistique

Quantité de cartons 10
Quantité de palettes 500

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024
Dessin technique - HBL420P5W AutoCAD Drawing
Dessins de vente - WDK_HBL420P_DRAWING_PDF
Garantie - Industrial & Commercial Products
Littérature - IEC Pin & Sleeve Devices
Littérature - IEC Pin & Sleeve Devices
Manuels d'installation - WIRING_PD1303_INSTALLINST
Page du catalogue - WDK G-10 Catalog Page
Page du catalogue - WDK G-22 Catalog Page
Page du catalogue - WDK G-24 Catalog Page
Spécifications - HBL420P5W
Spécifications - HBL420P5W
Spécifications - Wiring HBL420P5W Specification Sheet



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL420P5W-SPEC-FR | REV 7/2024