

Heavy Duty Products, Insulgrip Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female, Plug, 200A 600V AC, 3-Pole 4- Wire Grounding Style 2 , Watertight

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL4200PS2W](#)

Produits pour usage intensif, Dispositifs à broches et manchons isolants, qualité industrielle, femelle, fiche, 200A 600V AC, 3 pôles, 4 fils de mise à la terre, style 2, vis de fixation, gris et noir, étanche à l'eau.



Caractéristiques

- La bague de verrouillage assure l'étanchéité à l'eau et à la poussière selon UL Type 4X
- Le numéro de catalogue et l'indice de protection sont visibles en cours d'utilisation
- Les contacts à douille entièrement en laiton assurent un contact électrique fiable

Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 3 000 V CA
- Électrique - Tension de service max. Tension de service maximale - 600 V CA RMS
- Environnement - Inflammabilité (boîtier) - UL 94V-0 et CSA C22.2 No. 0.17
- Environnement - Résistance à l'humidité - Type 3, 4, 4X selon UL 50E et CSA 22.2, n° 94
- Environnement - Températures de fonctionnement - Max. 75°C en continu
- Min. -40°C sans impact -25° avec impact
- Mécanique - Résistance aux chocs - Selon CSA C22.2, n° 182.1, UL 1682
- Mécanique - Identification du produit - L'identification et les valeurs nominales sont fixées de façon permanente sur le boîtier de l'appareil.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément à la norme UL 1686(1, 2, 3, vert)

Général

Numéro de catalogue	HBL4200PS2W
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Étanchéité
Type d'article	Male Plug
Matériau	Composite
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
Nombre de pôles	3 pôles
Série	UL 1686 classe 1 Insulgrip®
Style	Service standard, style 2
Type	Bouchon étanche
CUP	783585011486

Dimensions

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

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	200 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	200 A
Valeur nominale actuelle	200 A
Tension Rating	600 VAC/250 VDC
Tension nominale Description	600V AC/250V DC

Chef d'orchestre

Type de cordon	Tous les portables
Nombre de fils	4 fils
Wire Size	De #1 AWG à #250MCM

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Certifié CSA selon CSA Spec. C22.2 No. 159• Répertoire UL et certifié CSA Type 4X• Norme UL 1682, UL 50 et UL 1010
Nema Rating	Non-NEMA
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

Quantité de cartons	1
Quantité de palettes	98

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL4200PS2W_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Pulp & Paper Solutions](#)
[Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1654_PD1733_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK G-40 Catalog Page](#)
[Spécifications - HBL4200PS2W](#)
[Spécifications - Wiring HBL4200PS2W Specification Sheet](#)
[Spécifications - HBL4200PS2W](#)
[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL4200PS2W-SPEC-FR | REV 7/2024