

## Heavy Duty Products, Dispositifs à broche et manchon Insulgrip, qualité industrielle, mâle, fiche, 200A 600V AC, 2 pôles, mise à la terre à 3 fils Style 2 , étanche à l'eau

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL3200PS2W](#)

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



### 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 pendant l'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	HBL3200PS2W
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	2 pôles
Série	UL 1686 classe 1 Insulgrip®
Style	Service standard, style 2
Type	Bouchon étanche
CUP	783585011363

### 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	3 fils
Wire Size	De #1 AWG à #250MCM

## Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

- 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

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessins de vente - WDK\\_HBL3200PS2W\\_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 - Wiring HBL3200PS2W Specification Sheet](#)

[Spécifications - HBL3200PS2W](#)

[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL3200PS2W-SPEC-FR | REV 7/2024