

## Heavy Duty Products, Dispositifs à broche et à douille Insulgrip, qualité industrielle, femelle, prise, 200A 600V AC, 4 pôles, 5 fils, mise à la terre et noir

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL5200RS1WR](#)

Produits pour usage intensif, Dispositifs à broche et manchon isolants, qualité industrielle, femelle, prise, 200A 600V AC, 4 pôles, 5 fils, mise à la terre, vis de terminaison, gris et noir, étanche à l'eau.



### Caractéristiques

- Presse-étoupe en néoprène étanche pour une étanchéité fiable
- Couvercle à ressort et à joint d'étanchéité pour un joint étanche à la poussière
- La chambre à broches confine l'arc électrique dans la chambre intérieure.

### 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	HBL5200RS1WR
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Étanchéité
Type d'article	A simple bride - inversé
Matériau	Thermoplastique
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	4 pôles
Série	UL 1686 classe 1 Insulgrip®
Style	Service inversé, style 1
Type	Réceptacle étanche
CUP	783585012513

### Dimensions

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

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	200 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	200 A
Valeur nominale actuelle	200 A
Phase	Triphasé
Tension Rating	600 VAC/250 VDC
Tension nominale Description	600V AC/250V DC
Puissance	120000

### Chef d'orchestre

Nombre de fils	5 fils
Wire Size	#2 AWG à #4/0 AWG

## Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifié CSA selon CSA Spec. C22.2 n° 182.1</li><li>• Répertoire UL et certifié CSA Type 4X</li><li>• Norme UL 1682</li></ul>
Nema Rating	Non-NEMA
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

## Logistique

Quantité de cartons	1
Quantité de palettes	90

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Dessins de vente - WDK\\_HBL5200RS1WR\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)  
[Littérature - Pulp & Paper Solutions](#)  
[Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS](#)  
[Manuels d'installation - WIRING\\_PD1718\\_PD1733\\_INSTALLINST](#)  
[Page du catalogue - WDK G-41 Catalog Page](#)  
[Spécifications - Wiring HBL5200RS1WR Specification Sheet](#)  
[Spécifications - HBL5200RS1WR](#)  
[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL5200RS1WR-SPEC-FR | REV 7/2024