

Heavy Duty Products, Dispositifs à broche et manchon isolants, qualité industrielle, femelle, corps de connecteur, 200A 600V AC, style 1

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL3200CS2WR](#)

Dispositifs à broches et manchons isolants pour service intensif, corps de connecteur femelle de qualité industrielle, 200A 600V AC, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, style 1, vis de fixation.



Caractéristiques

- Watertight neoprene sealing glands for reliable seal
- Spring-Loaded, gasketed cover for dust-tight seal
- Pin chamber confines arcing within the interior chamber
- Glandes en néoprène étanches pour un joint fiable
- Couvercle à ressort et joint pour un joint étanche à la poussière
- La chambre à broches limite l'arc 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	HBL3200CS2WR
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Isolation	Corps isolé
Type d'article	Standard
Matériau	Composite
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
Nombre de pôles	2 pôles
Série	UL 1686 classe 1 Insulgrip®
Style	Service inversé, style 2
Température nominale	Maximum continu : 75° C ; Minimum continu : -40° C sans impact, -25° avec impact.

Type	
CUP	783585012063

Dimensions

Taille de l'affichage	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

Gamme de conducteurs	De #1 AWG à #250 MCM
Nombre de fils	3 fils
Nombre de conducteurs	Mise à la terre 3 fils Style 2

Certifications et conformité

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

Logistique

Quantité de cartons	6
---------------------	---

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL3200CS2WR_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 HBL3200CS2WR Specification Sheet](#)
[Spécifications - HBL3200CS2WR](#)
[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL3200CS2WR-SPEC-FR | REV 7/2024