

Heavy Duty Products, Dispositifs à broche et manchon isolants, qualité industrielle, femelle, corps de connecteur, 200A 600V AC, vis de fixation et noir, étanche à l'eau

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL5200CS1W](#)

Dispositifs à broches et manchons isolants pour usage intensif, corps de connecteur femelle de qualité industrielle, 200A 600V AC, 4 pôles, 5 fils de mise à la terre, vis de terminaison, étanche à l'eau.



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	HBL5200CS1W
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	4 pôles
Série	UL 1686 classe 1 Insulgrip®
Style	Service standard, style 1
Température nominale	Maximum continu : 75° C ; Minimum continu : -40° C sans impact, -25° avec impact.
Type	
CUP	783585011585

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	5 fils
Nombre de conducteurs	Mise à la terre à 5 fils

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

- 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

1

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessins de vente - WDK_HBL5200CS1W_DRAWING_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Littérature - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing Facilities](#)

[Manuels d'installation - WIRING_PD1654_PD1733_INSTALLINST](#)

[Page du catalogue - WDK G-40 Catalog Page](#)

[Spécifications - Wiring HBL5200CS1W Specification Sheet](#)

[Spécifications - HBL5200CS1W](#)

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



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL5200CS1W-SPEC-FR | REV 7/2024