

## Dispositifs à lames droites, connecteur femelle, isolant, qualité hôpital, droit, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, noir et blanc, paquet unique

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL8219C](#)

Dispositifs à lames droites, corps de connecteur femelle, isolant, de qualité hospitalière, droit, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, noir et blanc, paquet unique, version canadienne.



### Caractéristiques

- Le boîtier biseauté évite les accrochages
- Des pinces à cordon puissantes et décalées serrent les conducteurs individuellement.

### Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 2000 V CA minimum
- Environnement - Inflammabilité - UL 94 HB ou mieux
- Environnement - Convenance IP - IP20
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum 75°C en continu, minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Identification du produit - Les cotes font partie intégrante de l'appareil.
- Mécanique - Logement des bornes - #18-10 AWG
- Mécanique - Identification des bornes - Bornes identifiées conformément à UL 498 et CSA

### Général

Numéro de catalogue	HBL8219C
Couleur	
Gamme de cordons	0.230"-0.720" (5.8-18.3)
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	0.5
Isolation	Corps isolé
Type d'article	Connecteur Insulgrip
Matériau	Nylon
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
Nombre de pôles	2 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Série	Classe d'hôpital
Style	Insulgrip
Température nominale	Max Continu- 75 degrés C, Minimum- -40 sans impact
Type	
CUP	783585179506

### Dimensions

Dimensions	2,78 in x 1,53 in x 1,53 in
Taille de l'affichage	Standard
Hauteur	1.53 in
Longueur	2,78 pouces
Poids	0,2 lb
Largeur	1.53 in

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	15 A
Connectivité	Bornes à vis
Courant / Intensité nominale	15 A
Valeur nominale actuelle	15 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Tension Rating	125 V
Tension nominale Description	125 V

## Chef d'orchestre

Nombre de fils 3 fils  
Wire Size #18 AWG à 10 AWG

## Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s) • Certifié selon CSA, C22.2,  
No. 42 File 285  
• Fed. Spec. W-C-596  
• Homologué UL selon UL498  
Dossier n° E2186

Nema Rating 5-15R

Normes - Conformité à la  
directive RoHS CM

## Logistique

Quantité de cartons 10  
Quantité de palettes 6600

## Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024  
Dessins de vente - WDK\_HBL8219C\_DRAWING\_PDF  
Garantie - Industrial & Commercial Products  
Littérature - Healthcare Product Solutions  
Littérature - Duct Products Guide  
Littérature - Education Application Guide  
Littérature - Emergency Preparedness for Healthcare  
Littérature - Healthcare Application Guide  
Manuels d'installation - WIRING\_PD2437\_INSTALLINST  
Manuels d'installation - WIRING\_PD1214\_INSTALLINST  
Page du catalogue - WDK L-11 Catalog Page  
Page du catalogue - WDK A-37 Catalog Page  
Spécifications - Wiring HBL8219C Specification Sheet  
Spécifications - HBL8219C  
Spécifications - HBL8219C  
Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL8219C-SPEC-FR | REV 7/2024