

## Dispositifs à lame droite, fiche mâle, série Valise, qualité hôpital, droite, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 20A 125V, 5- 20P, blanc, paquet unique

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL8364V](#)

Dispositifs à lame droite, fiche mâle, série Valise, qualité hôpital, droite, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 20A 125V, 5- 20P, blanc, paquet unique.



### Caractéristiques

- Corps monobloc à charnière pour un assemblage facile
- Des pinces à cordon puissantes et décalées serrent les conducteurs individuels.

### Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 2000V AC minimum
- Environnement - Inflammabilité - UL 94 HB
- 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 - #16 à #12 AWG
- Mécanique - Identification des bornes - Bornes identifiées conformément à UL 498 et CSA

### Général

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Numéro de catalogue           | HBL8364V  |
| Couleur                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Blanc</li><li>• Blanc</li></ul> |
| Gamme de cordons              | 0.300"-0.660" (7.6-16.8)  |
| Indicateur RoHS de l'UE       | Contacter le fabricant  |
| Puissance - Maximum           | 1   |
| Type d'article                | Bouchon de vanne  |
| Matériau                      | Nylon   |
| Nombre de pôles               | 2 pôles   |
| Température de fonctionnement | Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact                       |
| Série                         | Classe d'hôpital  |
| Style                         | Accès   |
| Type                          |   |
| CUP                           | 783585016337  |

### Dimensions

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Dimensions | 1.88 in x 1.5 in x 1.13 in |
| Hauteur    | 1.13 in                    |
| Longueur   | 1.88 en                    |
| Poids      | 0.1 lb                     |
| Largeur    | 1.5 in                     |

### Caractéristiques électriques

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Intensité nominale           | 20 A                                      |
| Courant / Intensité nominale | 20 A                                      |
| Valeur nominale actuelle     | 20 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 |
|----------------|--------|

### Certifications et conformité

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Norme(s) industrielle(s) | <ul style="list-style-type: none"><li>• Certifié selon CSA, C22.2, No. 42 File 285</li><li>• Fed. Spec. W-C-596</li><li>• Conforme à la norme NEMA® WD-6</li><li>• Répertoire UL selon UL498 Dossier no E2186</li></ul> |
| Nema Rating              | 5-20P   |

### Logistique

|                     |    |
|---------------------|----|
| Quantité de cartons | 10 |
|---------------------|----|

## Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessins de vente - WDK\_HBL8364V\_DRAWING\_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Littérature - Healthcare Product Solutions

Littérature - Duct Products Guide

Littérature - Emergency Preparedness for Healthcare

Manuels d'installation - WIRING\_PD1237\_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK L-11 Catalog Page

Page du catalogue - WDK A-37 Catalog Page

Spécifications - HBL8364V

Spécifications - Wiring HBL8364V Specification Sheet



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL8364V-SPEC-FR | REV 7/2024