

## Dispositifs à lame droite, fiche mâle, série Valise, qualité hôpital, droite, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 15A 125V, 5- 15P, blanc, paquet unique

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL8115V](#)

Dispositifs à lame droite, fiche mâle, série Valise, qualité hôpital, droite, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 15A 125V, 5- 15P, 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 2000 V CA 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	HBL8115V
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	0.5
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	783585015637

### Dimensions

Dimensions	1.88 in x 1.25 in x 1.13 in
Hauteur	1.13 in
Longueur	1.88 en
Poids	0.15 lb
Largeur	1.25 in

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	15 A
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	#16 AWG à #12 AWG

### 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	5-15P
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

### Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	6000

## Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - HBL8115V AutoCAD Drawing

Dessins de vente - WDK\_HBL8115V\_DRAWING\_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Littérature - Healthcare Product Solutions

Littérature - Duct Products Guide

Littérature - Emergency Preparedness for Healthcare

Page du catalogue - WDK L-11 Catalog Page

Page du catalogue - WDK A-37 Catalog Page

Spécifications - Wiring HBL8115V Specification Sheet

Spécifications - HBL8115V



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL8115V-SPEC-FR | REV 7/2024