

## Dispositifs à lame droite, fiche mâle, série Valise, qualité hôpital, droite, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 15A 250V, 6- 15P, blanc, paquet unique

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL8666V](#)

Dispositifs à lame droite, fiche mâle, série Valise, qualité hôpital, droite, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 15A 250V, 6- 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 - Fil de cuivre toronné #18-#12 AWG uniquement
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.

### Général

Numéro de catalogue	HBL8666V
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	Oui
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Puissance - Maximum	1.5
Isolation	Corps isolé
Type d'article	Bouchon de vanne
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	Accès
Température nominale	Max Continu- 75 degrés C, Minimum- -40 sans impact
Type	Plug
CUP	783585016405

### Dimensions

Dimensions	1.88 in x 1.5 in x 1.13 in
Taille de l'affichage	Standard
Hauteur	1.13 in
Longueur	1.88 en
Poids	0.1 lb
Largeur	1.5 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	250 V
Tension nominale Description	250 V

## Chef d'orchestre

Gamme de conducteurs	#18AWG à #12AWG
Nombre de fils	3 fils
Wire Size	#18 AWG à 12 AWG

## Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifié CSA selon C22.2 No 42 File 280C</li><li>• Fed. Spec. W-C-596</li><li>• Conforme à la norme NEMA® WD-6</li><li>• Répertoire UL selon UL498 Dossier No. E1706</li></ul>
Nema Rating	6-15P
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

## Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	5500

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Dessins de vente - WDK\\_HBL8666V\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)  
[Littérature - Duct Products Guide](#)  
[Manuels d'installation - WIRING\\_PD1237\\_INSTALLINST](#)  
[Page du catalogue - WDK L-11 Catalog Page](#)  
[Page du catalogue - WDK A-37 Catalog Page](#)  
[Spécifications - Wiring HBL8666V Specification Sheet](#)  
[Spécifications - HBL8666V](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL8666V-SPEC-FR | REV 7/2024