

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">• Blanc• Blanc |
| 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">• Certifié selon CSA, C22.2, No. 42 File 285• Fed. Spec. W-C-596• Conforme à la norme NEMA® WD-6• Répertoire UL selon UL498 Dossier no E2186 |
| 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