

Dispositifs à lame droite, corps de connecteur femelle, série Valise, qualité hospitalière, droit, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 20A 250V, 6-20R, blanc, paquet unique

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL8469V](#)

Dispositifs à lames droites, corps de connecteur femelle, série Valise, qualité hôpital, droit, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 20A 250V, 6-20R, blanc, paquet unique.



Caractéristiques

- Hinged one piece body design for easy assembly
- Powerful, offsetting cord grips clamp on individual conductors
- Corps charnière en une seule pièce pour un assemblage facile
- Les agrippes-câbles puissantes et décalées se fixent sur 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 - 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	HBL8469V
Couleur	
Gamme de cordons	0.300"-0.660" (7.6-16.8)
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	2
Isolation	Corps isolé
Type d'article	Connecteur de valise
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	
CUP	783585019406

Dimensions

Dimensions	2,63 in x 1,25 in x 1,13 in
Taille de l'affichage	Standard
Hauteur	1.13 in
Longueur	2.63 in
Poids	0.15 lb
Largeur	1.25 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Bornes à vis
Courant / Intensité nominale	20 A
Valeur nominale actuelle	20 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)

- Certifié CSA selon C22.2 No 42 File 280C
- Fed. Spec. W-C-596
- Conforme à la norme NEMA® WD-6
- Répertoire UL selon UL498 Dossier No. E1706

Nema Rating 6-20R

Logistique

Quantité de cartons 10

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Duct Products Guide](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1616_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK L-11 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK A-37 Catalog Page](#)
[Spécifications - Wiring HBL8469V Specification Sheet](#)
[Spécifications - HBL8469V](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL8469V-SPEC-FR | REV 7/2024