

Dispositifs à lame droite, corps de connecteur femelle, série Valise, qualité industrielle/commerciale, droit, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, 15A 125V, 5-15R

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL5969VY](#)

Dispositifs à lame droite, corps de connecteur femelle, série Valise, qualité industrielle/commerciale, droit, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, jaune, paquet unique.



Caractéristiques

- Corps monobloc à charnière pour un assemblage facile
- De puissantes pinces à cordon décalées serrent les conducteurs individuels.
- Les vis d'assemblage sont imperdables et ne tomberont pas pendant le câblage.

Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 2 000 V minimum
- Environnement - Inflammabilité - UL 94 HB ou mieux
- Environnement - Convenance IP - IP20
- Environnemental - Températures de fonctionnement - Maximum continu 75°C minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Logement des bornes - #18-12 AWG. Fil de cuivre sur pied uniquement
- Mécanique - Identification des bornes - Bornes identifiées conformément à UL 498 et CSA

Général

Numéro de catalogue	HBL5969VY
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Jaune• Jaune
Gamme de cordons	0.230"-0.720" (5.8-18.3)
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	0.5
Isolation	Corps isolé
Type d'article	Accès
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	Valise®
Style	Standard
Température nominale	Max Continu- 75 degrés C, Minimum- -40 sans impact
Type	
CUP	783585013107

Dimensions

Dimensions	2,68 in x 1,32 in x 2,68 in
Taille de l'affichage	Standard
Hauteur	2.68 en
Longueur	2.68 en
Poids	0.1 lb
Largeur	1.32 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
Phase	Monophasé
Tension Rating	125 VAC
Tension nominale Description	125 V

Chef d'orchestre

Gamme de conducteurs	#14 AWG à #12 AWG
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">• Certifié CSA selon C22.2 No. 42 File 280C• Conforme à la norme NEMA® WD-6• Répertoire UL selon UL498 Dossier E1706
Nema Rating	5-15R
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	8400

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL5969V_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Pulp & Paper Solutions](#)
[Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1237_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK A-39 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK A-67 Catalog Page](#)
[Spécifications - HBL5969VY](#)
[Spécifications - HBL5969VY](#)
[Spécifications - Wiring HBL5969VY Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL5969VY-SPEC-FR | REV 7/2024