

Dispositifs à lame droite, fiche mâle, série Valise, qualité industrielle/commerciale, droite, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 15A 125V, 5-15P, jaune, paquet unique

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL5965VY](#)

Dispositifs à lame droite, fiche mâle, série Valise, qualité industrielle/commerciale, droite, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 15A 125V, 5-15P, 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	HBL5965VY
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Jaune• Jaune
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Puissance - Maximum	2
Type d'article	Accès
Matériau	Polycarbonate
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
Type	
CUP	783585013091

Dimensions

Dimensions	1.88 in x 1.88 in x 2.55 in
Hauteur	2.55 in
Longueur	1.88 en
Poids	0.1 lb
Largeur	1.88 en

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

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 Fichier E1706
Nema Rating	5-15P
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	3600

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessins de vente - WDK_HBL5965V_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-38 Catalog Page](#)

[Page du catalogue - WDK A-67 Catalog Page](#)

[Spécifications - Wiring HBL5965VY Specification Sheet](#)

[Spécifications - HBL5965VY](#)

[Spécifications - HBL5965VY](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL5965VY-SPEC-FR | REV 7/2024