

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

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL5963VBK](#)

Dispositifs à lame droite, corps de connecteur femelle, série Valise, qualité industrielle/commerciale, droit, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, 125V, 15A 5-15R, noir, 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 tombent pas pendant le câblage.
- Les bornes à déplacement d'isolant réduisent le temps d'assemblage

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 - Adéquation IP - IP20
- Environnemental - Températures de fonctionnement - Maximum continu 75°C minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Logement des bornes - #18-16 AWG. Fil de cuivre toronné uniquement
- Mécanique - Identification des bornes - Bornes identifiées conformément à UL 498 et CSA

Général

Numéro de catalogue	HBL5963VBK
Couleur	
Gamme de cordons	0.230"-0.720" (5.8-18.3)
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
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	Corps du connecteur
CUP	783585019680

Dimensions

Taille de l'affichage	Standard
Poids	0.1 lb

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 V
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 16 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

- 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

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL5963V_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Pulp & Paper Solutions](#)
[Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1459_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK A-39 Catalog Page](#)
[Spécifications - Wiring HBL5963VBK Specification Sheet](#)
[Spécifications - HBL5963VBK](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL5963VBK-SPEC-FR | REV 7/2024