

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, Valise, corps de connecteur femelle, 15A 125V, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, L5-15R, borne à vis, noir

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL4729VBK](#)

Valise Twist-Lock®, corps de connecteur femelle, 15A 125V, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, NEMA L5-15R, borne à vis en nylon.



Caractéristiques

- Two captive multiple drive assembly screws
- Totally insulated impact and crush resistant nylon body
- Powerful cord grips prevent conductor slippage and strain on wiring terminals
- Deux vis d'assemblage d'entraînement multiples captives
- corps en nylon totalement isolé résistant aux chocs et à l'écrasement
- les poignées de cordon puissantes empêchent le glissement du conducteur et la tension sur les bornes de câblage

Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour le courant nominal complet
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 2 000 V minimum
- Environnement - Inflammabilité - HB ou mieux selon UL 94 ou CSA 22.2 No. 0.6
- Environnement - Résistance à l'humidité - IP20
- Environnement - Température de fonctionnement - Maximum 75°C en continu, minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre toronné #18 AWG - #12 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Bornes identifiées conformément à la norme UL 498.

Général

| | |
|--------------------------------|---|
| Numéro de catalogue | HBL4729VBK |
| Couleur | |
| Gamme de cordons | 0.220"-0.660"(5.6-16.8) |
| Indicateur RoHS de l'UE | Oui |
| Conditions environnementales | |
| Isolation | Corps isolé |
| Type d'article | 15A Valise® Connector |
| 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 |
| Température nominale | Maximum continu : 75° C ; Minimum continu : -40° C sans impact, -25° avec impact. |
| Type | |
| CUP | 783585043289 |

Dimensions

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Dimensions | 1.50 in x 1.50 in x 2.59 in |
| Taille de l'affichage | Standard |
| Hauteur | 2.59 in |
| Longueur | 1.5 in |
| Poids | 0.15 lb |
| Largeur | 1.5 in |

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|---|
| Intensité nominale | 15 A |
| Connectivité | Vis du terminal de pression |
| 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

Gamme de câbles 0,220 - 0,660 in
Nombre de fils 3 fils
Wire Size #18 AWG à 12 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

- Certifié selon CSA C22.2 No.42
- Fed.Spec. W-C-596
- Homologué selon UL 498

Nema Rating L5-15R
Normes - Conformité à la directive RoHS CM

Logistique

Quantité de cartons 10

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL4729VBK_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1237_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK B-13 Catalog Page](#)
[Spécifications - Wiring HBL4729VBK Specification Sheet](#)
[Spécifications - HBL4729VBK](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL4729VBK-SPEC-FR | REV 7/2024