

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, prise à bride, 15A 125V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, L5-15R, borne à vis, blanc

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL4715C](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, prise à brides Insulgrip®, 15A 125V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, NEMA L5-15R, borne à vis, boîtier en nylon, câblage arrière, blanc.



Caractéristiques

- Construction thermoplastique résistante aux chocs
- Terminaisons rétro-câblées pour faciliter l'installation
- Vis de borne à entraînement multiple #8-32 (fentes, Phillips, Robertson)
- Vis de montage incluses

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 - HB ou mieux selon UL94/CSA 22.2 No.0.17
- Environnement - Résistance à l'humidité - Conformité IP20
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum 75°C en continu, Minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre massif ou toronné #18 AWG - #10 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément à la norme UL 498.

Général

| | |
|--------------------------------|---|
| Numéro de catalogue | HBL4715C |
| Couleur | <ul style="list-style-type: none">• Blanc• Blanc |
| Indicateur RoHS de l'UE | Oui |
| Conditions environnementales | |
| Puissance - Maximum | 0.5 |
| Type d'article | Prise à bride Insulgrip® 15A avec mise à la terre |
| Matériau | Nylon |
| Matériau - Matériel de montage | Montage par vis |
| Nombre de pôles | 2 pôles |
| Température de fonctionnement | Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact |
| Type | |
| CUP | 783585171005 |

Dimensions

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Dimensions | 2,56 in x 2,56 in x 1,72 in |
| Taille de l'affichage | Produit de taille standard |
| Hauteur | 1.72 in |
| Longueur | 2.56 en |
| Poids | 0,05 lb |
| Largeur | 2.56 en |

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|---|
| Intensité nominale | 15 A |
| Connectivité | Bornes à vis câblées à l'arrière |
| 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

| | |
|----------------|------------------|
| Nombre de fils | 3 fils |
| Wire Size | #18 AWG à 10 AWG |

Certifications et conformité

| | |
|---|--|
| Norme(s) industrielle(s) | <ul style="list-style-type: none">• Certifié selon CSA C22.2 No.42• Fed. Spec. W-C-596• Homologué selon UL 498 |
| Nema Rating | L6-15R |
| Normes - Conformité à la directive RoHS | CM |

Logistique

| | |
|----------------------|------|
| Quantité de cartons | 10 |
| Quantité de palettes | 4050 |

Documentation

[BIM - Specialty_Equipment-Metal_Raceway-Hubbell_Wiring-Tee_Fitting_Undivided-HBL4715](#)
[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL4715C AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL4715C_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Insulgrip® Straight Blade and Twist-Lock® Devices](#)
[Littérature - Emergency Preparedness for Healthcare](#)
[Littérature - Entertainment Product Solution Guide](#)
[Page du catalogue - WDK B-13 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK N-19 Catalog Page](#)
[Spécifications - HBL4715C](#)
[Spécifications - HBL4715C](#)
[Spécifications - Wiring HBL4715C Specification Sheet](#)
[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)
[Vidéo - Twist-Lock Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL4715C-SPEC-FR | REV 7/2024