

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