

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, prise à bride, 15A 2 pôles 2 fils sans mise à la terre, L1-15R, borne à vis, blanc

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL7526C](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, prise à brides Insulgrip®, 15A 125V, 2 pôles 2 fils sans mise à la terre, NEMA L1-15R, borne à vis, boîtier en nylon, polarisée, câblée à l'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	HBL7526C
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Blanc• Blanc
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Puissance - Maximum	0.5
Type d'article	Réceptacles à brides Insulgrip® 15A sans 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	Réceptacle
CUP	783585178059

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	0.15 lb
Largeur	2.56 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 V
Tension nominale Description	125 V

Chef d'orchestre

Nombre de fils	2 fils
Wire Size	#18 AWG à 10 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	Homologué selon UL 498
Nema Rating	L1-15R
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

Quantité de cartons	10
---------------------	----

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessin technique - HBL7526C AutoCAD Drawing](#)

[Dessins de vente - WDK_HBL7526C_DRAWING_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Manuels d'installation - WIRING_PD1279_INSTALLINST](#)

[Page du catalogue - WDK B-11 Catalog Page](#)

[Page du catalogue - WDK N-19 Catalog Page](#)

[Spécifications - HBL7526C](#)

[Spécifications - Wiring HBL7526C 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-HBL7526C-SPEC-FR | REV 7/2024