

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, entrée à bride, 15A 125V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, L5-15P, borne à vis, acier inoxydable

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL4716](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, entrée à bride, 15A 125V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, NEMA L5-15P, borne à vis, boîtier en acier inoxydable, brun/acier.



Caractéristiques

- Construction thermodurcissable résistante à la chaleur
- Boîtier en acier inoxydable
- Vis de fixation #5-40
- 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	HBL4716
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Brun• Brun
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Isolation	Corps isolé
Type d'article	15A Mise à la terre Entrée à bride en acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable
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
Température nominale	Maximum continu : 75° C ; Minimum continu : -40° C sans impact, -25° avec impact.
Type	
CUP	783585236773

Dimensions

Dimensions	2.31 in x 1.75 in x 1.09 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	1.09 in
Longueur	2.31 in
Poids	0.1 lb
Largeur	1.75 in

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	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• Spécification fédérale W-C-596• Homologué selon UL 498
Nema Rating	L5-15P
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	4500

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessins de vente - WDK_HBL4716_DRAWING_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Manuels d'installation - WIRING_PD1279_INSTALLINST](#)

[Page du catalogue - WDK B-12 Catalog Page](#)

[Spécifications - Wiring HBL4716 Specification Sheet](#)

[Spécifications - HBL4716](#)

[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)

[Vidéo - Twist-Lock Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL4716-SPEC-FR | REV 7/2024