

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, entrée à bride, 15A 277V AC, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, L7-15P, borne à vis, blanc

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL4786C](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, entrée à bride Insulgrip®, 15A 277V AC, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, NEMA L7-15P, 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	HBL4786C
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Puissance - Maximum	2
Isolation	Corps isolé
Type d'article	15A Mise à la terre Insulgrip® Entrée à bride
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
Température nominale	Maximum continu : 75° C ; Minimum continu : -40° C sans impact, -25° avec impact.
Type	Entrée à bride
CUP	783585172156

Dimensions

Dimensions	2,56 in x 2,56 in x 1,71 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	1.71 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	277 VAC
Tension nominale Description	277 VAC

Chef d'orchestre

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

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

- Certifié selon CSA C22.2 No.42
- Spécification fédérale W-C-596
- Homologué selon UL 498

Nema Rating L7-15P
Normes - Conformité à la directive RoHS CM

Logistique

Quantité de cartons 10

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL4786C AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL4786C_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Insulgrip® Straight Blade and Twist-Lock® Devices](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1279_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK B-12 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK N-19 Catalog Page](#)
[Spécifications - HBL4786C](#)
[Spécifications - Wiring HBL4786C 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-HBL4786C-SPEC-FR | REV 7/2024