HUBBELL Wiring Device-Kellems

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.

Charactéristiques

- 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 Maximum continu 75°C et fonctionnement 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)

Normes - Conformité à la

Certifié selon CSA C22.2

No.42

• Spécification fédérale W-C-

596

• Homologué selon UL 498

L7-15P CM

directive RoHS

Nema Rating

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



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés WDK_CA-HBL4786C-SPEC-FR | REV 7/2024