## HUBBELL Wiring Device-Kellems

# Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, fiche mâle, 15A 125V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, L5-15P, borne à vis, noir et blanc

Par Hubbell Wiring Device-Kellems No de catalogue HBL4720C

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, fiche mâle Insulgrip®, 15A 125V, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, NEMA L5-15P, borne à vis, nylon noir et blanc.



- Face moulée individuellement pour chaque configuration de lame
- La chambre de câblage spacieuse offre suffisamment d'espace pour le câblage.
- Le boîtier en nylon nervuré offre une bonne prise en main et résiste aux chocs et aux produits chimiques.

#### 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 ou CSA 22.2 No. 0.6
- Environnement Résistance à l'humidité IP20
- Environnement Températures de fonctionnement -Maximum 75°C en continu Minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique Logement des bornes Fil de cuivre toronné #16
   AWG #8 AWG uniquement.
- Mécanique Identification des bornes Les bornes sont identifiées conformément à la norme UL 498.

## Général

fonctionnement

Type

CUP

Numéro de catalogue HRI 47200 Couleur Indicateur RoHS de l'UE Оиі Conditions environnementales Puissance - Maximum 0.5 Type d'article Fiche Insulgrip® de mise à la terre 15A Matériau Nvlon Matériau - Matériel de montage Monté sur cordon Nombre de pôles 2 pôles Température de Maximum continu 75°C et

minimum -40°C sans impact

783585171159

# Dimensions

Dimensions 1.53 in x 1.53 in x 1.97 in Taille de l'affichage Taille standard
Hauteur 1.97 in
Longueur 1.53 in
Poids 0.15 lb
Largeur 1.53 in

# Caractéristiques électriques

Intensité nominale

Connectivité

Courant / Intensité nominale

Valeur nominale actuelle

Rigidité diélectrique

Résiste à une tension minimale de 2 000 V

Phase

Tension Rating

15 A

Vis du terminal de pression

15 A

Résiste à une tension minimale de 2 000 V

Monophasé

Tension nominale Description

125 V

#### Chef d'orchestre

Gamme de câbles

O,230 - 0,720 in

Type de cordon

Tous les immeubles portatifs répertoriés

Nombre de fils

3 fils

Wire Size

#16 AWG à #8 AWG

## Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

• Certifié selon CSA C22.2

No.42

• Fed.Spec. W-C-596

• Homologué selon UL 498

Normes - Conformité à la

CM

### Logistique

directive RoHS

Quantité de cartons 10 Quantité de palettes 3600

#### **Documentation**

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - HBL4720C AutoCAD Drawing

Dessins de vente - WDK\_HBL4720C\_DRAWING\_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Littérature - Insulgrip® Straight Blade and Twist-Lock® Devices

Littérature - Industrial Solutions

Littérature - Education Application Guide

Littérature - Food Processing Guide

Littérature - Emergency Preparedness for Healthcare

Littérature - Healthcare Application Guide

Littérature - Entertainment Product Solution Guide

Manuels d'installation - WIRING\_PD2437\_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK B-12 Catalog Page

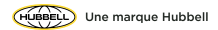
Spécifications - HBL4720C

Spécifications - Wiring HBL4720C Specification Sheet

Spécifications - HBL4720C

Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices

Vidéo - Twist-Lock Devices



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés WDK\_CA-HBL4720C-SPEC-FR | REV 7/2024