HUBBELL Wiring Device-Kellems

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

Par Hubbell Wiring Device-Kellems No de catalogue HBL4770C

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, fiche mâle Insulgrip®, 15A 277V AC, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, NEMA L7-15P, 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 Conformité 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

CUP

Numéro de catalogue	HBL4770C
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	2
Type d'article	Fiche Insulgrip® de mise à la
	terre 15A
Matériau	Nylon
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
Nombre de pôles	2 pôles
Température de	Maximum continu 75°C et
fonctionnement	minimum -40°C sans impact
Type	

783585171708



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

Connectivité	Vis du terminal de pression
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

15 A

Chef d'orchestre

Intensité nominale

Gamme de câbles	0,230 - 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
Nema Rating	L7-15P
Normes - Conformité à la	CM
directive RoHS	

Logistique

Quantité de cartons 10 Quantité de palettes 6600

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - HBL4770C AutoCAD Drawing

Dessins de vente - WDK_HBL4770C_DRAWING_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

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

Manuels d'installation - WIRING_PD2437_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK B-12 Catalog Page

Spécifications - HBL4770C

Spécifications - HBL4770C

Spécifications - Wiring HBL4770C Specification Sheet

Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices

Vidéo - Twist-Lock Devices



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés WDK_CA-HBL4770C-SPEC-FR | REV 7/2024