HUBBELL Wiring Device-Kellems

Dispositifs à lames droites, réceptacles, Duplex, qualité hôpital, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, marron, paquet unique

Par Hubbell Wiring Device-Kellems No de catalogue HBL2172

Appareils à lames droites, réceptacles, Duplex, qualité hôpital, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, marron, paquet unique.

Charactéristiques

- Design décoratif Style Line® esthétique
- Face résistante aux chocs
- Contacts à triple essuyage

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 UL 94 V-0
- Environnement Températures de fonctionnement -Maximum 75°C en continu, minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique Identification du produit Les cotes font partie intégrante de l'appareil.
- Mécanique Logement des bornes Fil de cuivre massif ou toronné #14-#10 AWG uniquement
- Mécanique Identification des bornes Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.

Général

CUP

Numéro de catalogue	HBL2172
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	0.5
Type d'article	Décorateur Duplex
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
Série	Classe d'hôpital
Style	 Décorateur de lignes de
	style
	 Visage lisse
Type	

783585060545



Dimensions

Dimensions	3,28 in x 1,36 in x 1,03 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	1.03 in
Longueur	3.28 in
Poids	0,2 lb
Largeur	1.36 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	15 A
Connectivité	Bornes à vis câblées à l'arrière
	et sur le côté
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 VAC
Tension nominale Description	125 V

1875 W

Chef d'orchestre

Puissance

Nombre de fils	3 fils
Wire Size	#14 AWG à #10 AWG

Wire Size	#14 AVVG a #10 AVVG
Certifications et conformité	
Norme(s) industrielle(s)	 Certifié CSA, C22.2, n° 42 Dossier 285 Fed. Spec. W-C-596 Conforme à la norme NEMA® WD-6 Répertorié UL selon UL498 Fichier n° E2186
Nema Rating	5-15R

Logistique

Quantité de cartons 10

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - HBL2172 AutoCAD Drawing

Dessins de vente - WDK_HBL2172_DRAWING_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Littérature - Duct Products Guide

Manuels d'installation - WIRING_PD2615_INSTALLINST

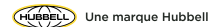
Page du catalogue - WDK A-9 Catalog Page

Page du catalogue - WDK L-4 Catalog Page

Page du catalogue - WDK A-59 Catalog Page

Spécifications - HBL2172

Spécifications - Wiring HBL2172 Specification Sheet



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés WDK_CA-HBL2172-SPEC-FR | REV 7/2024