HUBBELL Wiring Device-Kellems

Dispositifs à lame droite, réceptacles, 4 plex, qualité hôpital, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 20A 125V, 5-20R, blanc, paquet unique

Par Hubbell Wiring Device-Kellems No de catalogue HBL420HW

Dispositifs à lame droite, prises, 4 plex, qualité hôpital, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 20A 125V, 5-20R, blanc, paquet unique.



- Le trou d'ancrage et la boucle sécurisent le fil solide pour des terminaisons rapides et faciles.
- Contacts à triple essuyage
- Languettes de rupture facilement accessibles pour le câblage divisé
- Trois conducteurs alimentent les quatre prises

Performance

- Électrique Interruption de courant Capable de résister à un niveau de défaut de 1000A, selon UL498
- Électrique Tension diélectrique Résiste à 2 000 V minimum
- Environnement Inflammabilité UL 94V-2
- Environnement Températures de fonctionnement Maximum 75°C en continu, minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique Identification du produit Les valeurs nominales font partie intégrante de l'appareil.
- Mécanique Logement des bornes Conducteur massif ou toronné en cuivre de calibre 12 AWG uniquement
- Mécanique Identification des bornes Bornes identifiées conformément à UL 498 et CSA

Général

Type CUP

Numéro de catalogue HBL420HW Couleur Indicateur RoHS de l'UE Oui Conditions environnementales Puissance - Maximum 4-PLEX Type d'article Matériau Polycarbonate 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 Visage lisse

783585002422



Dimensions

Dimensions	4,3 in x 4,3 in x 0,92 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	0.92 in
Longueur	4.3 en
Poids	0,4 lb
Largeur	4.3 en

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Bornes à vis câblées à l'arrière
Courant / Intensité nominale	20 A
Valeur nominale actuelle	20 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale
	de 2 000 V
Phase	Monophasé
Tension Rating	125 VAC
Tension nominale Description	125 V
Puissance	2500 W

Chef d'orchestre

Nombre de fils	3 fils	
Wire Size	#12 AWG	

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	•	Certifié selon CSA, C22.2,
		No. 42 File 285
	_	Conformo à la norma

- Conforme à la norme NEMA® WD-6
- Répertorié UL selon UL498, dossier no E2186

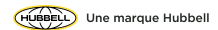
Nema Rating 5-20R

Logistique

Quantité de cartons

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024
Dessin technique - HBL420HW AutoCAD Drawing
Dessins de vente - WDK_HBL420_DRAWING_PDF
Garantie - Industrial & Commercial Products
Littérature - Duct Products Guide
Manuels d'installation - WIRING_D5510101_INSTALLINST
Page du catalogue - WDK L-10 Catalog Page
Page du catalogue - WDK A-33 Catalog Page
Spécifications - HBL420HW
Spécifications - Wiring HBL420HW Specification Sheet



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés WDK_CA-HBL420HW-SPEC-FR | REV 7/2024