

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

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL420HGY](#)

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



Caractéristiques

- 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 - Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.

Général

Numéro de catalogue	HBL420HGY
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	1
Type d'article	4-PLEX
Matériau	Polycarbonate
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	2 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Série	Classe d'hôpital
Style	Visage lisse
Type	
CUP	783585310688

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)	<ul style="list-style-type: none">• Certifié selon CSA, C22.2, No. 42 File 285• Conforme à la norme NEMA® WD-6• Répertoire UL selon UL498, dossier no E2186
Nema Rating	5-20R

Logistique

Quantité de cartons	5
---------------------	---

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - HBL420HGY 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 - Wiring HBL420HGY Specification Sheet

Spécifications - HBL420HGY



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL420HGY-SPEC-FR | REV 7/2024